



F2.5A

BETRIEBSANLEITUNG

▲Lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie den Außenbordmotor In Betrieb nehmen.



Lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie den Außenbordmotor in Betrieb nehmen. Nehmen Sie diese Anleitung mit an Bord und verschließen Sie sie in einer wasserdichten Tasche, wenn Sie mit dem Boot fahren. Diese Anleitung sollte bei einem möglichen Verkauf des Außenbord-

Wichtige Informationen im Handbuch

GMI 125105

An den Eigentümer

Danke, dass Sie sich für einen Yamaha-Außenbordmotor entschieden haben. Die vorliegende Betriebsanleitung enthält Informationen, die im Hinblick auf ordnungsgemäßen
Betrieb, Wartung und Pliege erforderlich
sind. Gründliches Begreilen dieser einfachen
Anweisungen wird Ihnen dabei helfen, Ihren
neuen Yamaha bestmöglich zu nutzen. Weitere Fragen zum Betrieb oder zur Wartung
Ihres Außenbordmotors beantwortet Ihnen
gerne Ihr Yamaha-Händler.

In der vorliegenden Betriebsanleitung werden besonders wichtige Informationen wie folgt hervorgehoben.

Dies ist das Sicherheits-Alarmsymbol. Es wird verwendet, um Sie auf mögliche Verletzungsgefahren aufmerksam zu machen. Befolgen Sie alle Sicherheitshinweise, die nach diesem Symbol aufgeführt sind, um mögliche Verletzungen oder Todesfälle zu verhindern.

GWM00781

WARNUNG

WARNUNG steht für eine gefährliche Situation, die den Tod oder schwere Verletzungen nach sich ziehen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

GCM00701

ACHTUNG

Ein ACHTUNG weist auf besondere Vorsichtsmaßnahmen hin, die zum Vermeiden von Schäden am Außenbordmotor und an anderen Objekten zu ergreifen sind.

HINWEIS:

Ein HINWEIS vermittelt wichtige Informationen zum Erleichtern oder Erklären von Verfahren.

Yamaha ist ständig um die Weiterentwicklung mit Bezug auf Produktentwicklung und Qualität bemüht Daher können kleinere Abweichungen zwischen Ihrer Maschine und dieser Betriebsanleitung bestehen, auch wenn sie die neuesten Produktinformationen enthält, die zum Zeitpunkt der Drucklegung verfügbar waren. Bei Fragen im Zusammenhang mit dieser Betriebsanleitung wenden Sie sich bitte an Ihren Yamaha-Händler. Zur Sicherstellung einer langen Produkt-Lebensdauer empfiehlt Ihnen Yamaha, bei der Verwendung des Produktes und bei der Durchführung der regelmäßigen Inspektionen und Wartungen den Anweisungen im Benutzerhandbuch zu folgen. Sämtliche Schäden, die aus der Nichtbeachtung dieser Anleitung resultieren, werden nicht durch die Garantie abgedeckt.

In einigen Ländern gelten Gesetze oder Richtlinien, die die Ausfuhr des Produktes durch den Benutzer aus dem Land, in dem das Produkt erworben wurde, untersagen; aus diesem Grunde ist es u. U. nicht möglich. das Produkt im Bestimmungsland registrieren zu lassen. Darüber hinaus gilt die Garantie u. U. in einigen Regionen nicht. Wenn Sie die Ausfuhr des Produktes in ein anderes Land planen, konsultieren Sie bitte den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben, hinsichtlich weiterer Informationen. Falls das Produkt gebraucht gekauft wurde, konsultieren Sie bitte einen Händler in Ihrer Nähe hinsichtlich einer Neuregistrierung als Kunde, damit Sie die jeweiligen Service-Leistungen in Anspruch nehmen können.

Wichtige Informationen im Handbuch

HINWEIS:

Der F2.5AMH und das Standardzubehör werden in diesem Handbuch als Grundlage für die Erklärungen und Illustrationen verwendet. Einige Punkte gelten demzufolge nicht für jedes Modell.

GMU25141

F2.5A
BETRIEBSANLEITUNG
©2009 durch Yamaha Motor Co., Ltd.
1. Ausgabe, März 2009
Alle Rechte vorbehalten.
Jeder Nachdruck und jede unautorisierte Verwendung
Ist ohne die schriftliche Genehmigung von
Yamaha Motor Co., Ltd.
ausdrücklich verboten.

Gedruckt In Frankreich

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitsinformationen 1	Anforderungen an den
Sicherheit des	Kraftstoff 11
Außenbordmotors 1	Benzin 11
Propeller 1	Trübes (schlammiges) oder
Rotierende Teile 1	säurehaltiges Wasser 12
Heiße Teile 1	Antifouling-Farbe 12
Elektrischer Schlag 1	Anforderungen an die Entsorgung
Motor-Reißleine (Taljereep) 1	des Motors 12
Benzin 1	Notfall-Ausrüstung 12
Ausgelaufenes Benzin und	Informationen über
Benzinflecken 2	Emissionskontrolle
Karbonmonoxid2	SAV-Modelle12
Modifikationen2	Bauteile14
Bootssicherheit	Schaubild der Bauteile
Alkohol und Drogen	
Zugelassene Schwimmweste 2	Kraftstofftank
Personen über Bord2	Entiüftungsschraube 15
Bootsinsassen	Kraflstotfhahn 15
Kollisionen vermeiden 3	Ruderpinne 15
Wetter 3	Schalthebel
Training der Bootsinsassen 3	Gashebel-Griff
Veröffentlichung zur	Gashebel-Anzeige 16
Bootssicherheit4	Gashebel-
Gesetze und Vorschriften 4	Widerstandseinstellung 16
Allgemeine Information5	Motor-Reißleine (Taljereep) und
Identifikationsnummern-	Sperrgabel 17
Eintrag 5	Motor-Stopptaster 17
Seriennummer des	Chokeknopf zum Ziehen17
Außenbordmotors 5	Handstartergriff 18
EC-Konformitätserklärung	Widerstandseinstellung der
(DoC)5	Steuerung 18
CE-Markierung5	Trimmstange (Kippstift)
Lesen Sie sämtliche Anleitungen	Ankipp-Arretierungshebel für Modelle
und Etiketten6	mit manuellem Ankippsystem 18
Wametiketten6	Haubenverriegelungshebel (Typ zum Hochziehen) 19
Technische Daten und	Tragegriff
	Installation20
Anforderungen 9 Technische Daten 9	Installation
	Montage des Außenbordmotors 20
Installationsanforderungen 10	Klemmen des Außenbordmotors 21
PS-Nennleistung des Bootes 10	Bedienung23
Befestigung des Motors	Erste Inbetriebnahme
Propellerauswahl 10	Motoröl einfüllen
Motorolanforderungen 11	WIOTOTOL EITHURETT

Einfahren des Motors23
Lemen Sie Ihr Boot kennen23
Vor dem Starten des Motors
űberprüfen24
Kraftstoffpegel24
Haube abnehmen24
Kraftstoffanlage 24
Steuerung25
Motor-Reißleine (Taljereep)25
Motorōl
Motor 25
Einsetzen der Haube25
Einfüllen von Kraftstoff bei
integriertem Tank 26
Bedienung des Motors27
Kraftstoff weiterleiten 27
Motor starten 28
Nach dem Starten des Motors
überprüfen 30
Kühlwasser 30
Motor-Warmlaufphase 30
Warmlaufphase
(Handstartermodelle) 30
Nach dem Warmlaufen des Motors
überprüfen 30
Schalten 30
Stopp-Schalter 30
Umschalten 31
Motor ausschalten 32
Verfahren 32
Außenbordmotor trimmen 33
Einstellung des Trimmwinkels an
Modellen mit manuellem
Ankippsystem 33
Einstellung der Bootstrimmung 34
Nach oben und unten kippen 35
Vorgehensweise, um nach oben zu
kippen (Modelle mit manuellem
Ankippsystem)36
Vorgehensweise, um nach unten zu
kippen (Modelle mit manuellem
Ankippsystem)
Bootfahren unter anderen

Bedingungen 37

Wartung 38
Transport und Lagerung des
Außenbordmotors 38
Modelle mit
Klemmschraubenmontage38
Lagerung des Außenbordmotors 39
Verfahren39
Schmierung 41
Reinigung des
Außenbordmotors41
Überprüfen Sie die lackierte
Oberfläche des Motors 41
Regelmäßige Wartung 41
Ersatzteile42
Strenge Betriebsbedingungen 42
Wartungsplan 143
Wartungsplan 2 45
Schmieren 45
Reinigen und Einstellen der
Zündkerze46
Überprüfung der
Leerlaufdrehzahl
Motorölwechsel
Überprüfung der Verkabelung und der
Verbindungsstücke
Entfernen des Propellers50
Einbauen des Propellers 50
Getriebeölwechsel51
Inspektion und Ersetzen der
Anode(n) 52
Fehlerbehebung 53
Störungssuche
Vorübergehende Maßnahme im
Notfall
Aufprallschäden 57 Der Starter funktioniert nicht 57
Notfallstart des Motors
Behandlung abgesoffener
Motoren 60

GMI 19953

Sicherheit des Außenbordmotors

Beachten Sie zu jeder Zeit die Sicherheitsvorschriften

GMI 136501

Propeller

Personen können bei Kontakt mit dem Propeller verletzt oder getötet werden. Der Propeller kann sich weiter drehen, wenn sich der Motor in der Leerlaufstellung befindet, und scharfe Kanten des Propellers können auch bei Stillstand verletzen.

- Schalten Sie den Motor aus, wenn sich eine Person im Wasser in Ihrer N\u00e4he befindet.
- Lassen Sie keine Personen in die Reichweite des Propellers, auch wenn der Motor aus ist.

GMI 133530

Rotierende Teile

Hände, Füße, Haare, Schmuck, Kleidung, PFD-Streifen o. Ä. können sich mit internen rotierenden Teilen des Motors verheddern, was zu ernsthaften Unfällen oder gar zum Tode führen kann.

Beachten Sie, dass die Motorhaube wann immer möglich an ihrem Platz bleibt. Bauen Sie die Haube nicht bei laufendem Motor aus und ersetzen Sie sie nicht.

Nehmen Sie entsprechend den speziellen Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung den Motor nur mit abgenommener Haube in Betrieb. Halten Sie Hände, Füße, Haare, Schmuck, Kleidung, PFD-Streifen o. Ä. vor sämtlichen hervorstehenden beweglichen Teilen fern.

GMU33840

Heiße Teile

Die Motorteile sind während des Betriebs und danach extrem heiß und können deshalb Brände verursachen. Vermeiden Sie, sämtliche Teile unter der Motorhaube zu berühren. solange sich der Motor noch nicht abgekühlt hat.

GMI 199530

Elektrischer Schlag

Berühren Sie keine elektrischen Teile, wenn Sie den Motor starten oder dieser in Betrieb ist. Dies könnte zu einem elektrischen Schlag oder einem Stromschlag führen.

GAII 19967

Motor-Reißleine (Taljereep)

Befestigen Sie die Motor-Reißleine so, dass der Motor stoppt, wenn der Bediener über Bord fallen oder den Ruderstand verlassen sollte. Dadurch wird ein Abtreiben des Boots bei laufendem Motor verhindert. Ebenso wird verhindert, dass Personen zurückgelassen werden oder Personen oder Gegenstände vom Boot überfahren werden.

Befestigen Sie während des Betriebs die Motor-Reißleine an einem sicheren Ort an Ihrer Kleidung, Ihrem Arm oder Ihrem Bein. Entfernen Sie sie nicht, um den Ruderstand zu verlassen, während sich das Boot bewegt. Befestigen Sie die Reißleine nicht an Kleidung, die reißen könnte; verlegen Sie die Reißleine auch nicht an Orten, an denen sie sich verheddem und somit unbrauchbar werden könnte.

Verlegen Sie die Reißleine nicht an Orten, an denen sie versehentlich herausgezogen werden könnte. Wenn die Reißleine während des Betriebs gezogen wird, schaltet sich der Motor aus und Sie verlieren einen Großteil der Lenkfähigkeit. Das Boot verliert rasch an Fahrt; dadurch können Personen und Gegenstände nach vorne geschleudert werden.

Benzin

Benzin und Benzindämpfe sind hochgradig entflammbar und explosiv. Füllen Sie es immer entsprechend dem auf Seite 27 beschriebenen Verfahren nach, um einen Brand oder eine Explosion zu verhindern.

Ausgelaufenes Benzin und Benzinflecken

Achten Sie darauf, dass Sie kein Benzin verschütten. Verschüttetes Benzin ist sofort mit einem trockenen Lappen aufzuwischen. Entsorgen Sie den Lappen auf richtige Art und Weise.

Gelangt Benzin auf die Haut, ist es sofort mit Wasser und Seife abzuwaschen. Kleidung, auf die Benzin geraten ist, muss sofort gewechselt werden.

Sollten Sie Benzin verschlucken, beträchtliche Benzindampfmengen inhalieren oder sollte Benzin in Ihre Augen geraten, lassen Sie sich sofort ärztlich versorgen. Saugen Sie niemals Kraftstoff mit dem Mund an.

GMU33860 Karbonmonoxid

Dieses Produkt gibt Auspuffgase ab, die Kohlenmonoxyd enthalten, ein farb- und geruchloses Gas, das beim Einatmen Hirnschädigungen oder Todesfälle verursachen kann. Die Symptome umfassen Übelkeit, Schwindelgefühl und Schläfrigkeit. Cockpit und Kabine gut gelüftet halten. Auspufföffnungen nie verstopfen.

GM PSSS

Modifikationen

Versuchen Sie nicht, den Außenbordmotor zu modifizieren. Durch Modifikationen an Ihrem Außenbordmotor kann die Sicherheit und Zuverlässigkeit verringert werden; ebenso könnte der Außenbordmotor unsicher werden oder seine Verwendung könnte illegal werden.

GMU33740

Bootssicherheit

Dieser Abschnitt enthält einige der wichtigen Sicherheitshinweise, die Sie beim Umgang mit dem Boot beachten sollten.

GAA 92721

Alkohol und Drogen

Das Boot nie betreiben, nachdem man Alkohol getrunken oder Drogen eingenommen hat. Rauschzustände sind einer der am häufigsten auftretenden Faktoren, die zu Bootsunfällen führen.

GMJ33720

Zugelassene Schwimmweste

An Bord sollt sich stets eine zugelassene Schwimmweste für jeden der Bootsinsassen befinden. Yamaha empfiehlt, bei jedem Betreiben des Bootes eine Schwimmweste zu tragen. Zumindest müssen Kinder und Nichtschwimmer stets Schwimmwesten anlegen; außerdem sollten alle Bootsinsassen solche Schwimmwesten tragen, wenn möglicherweise gefährliche Bedingungen für Bootsfahrten vorliegen.

GMU33731

Personen über Bord

Achten Sie bei laufendem Motor stets sehr aufmerksam darauf, ob sich Personen (z.B. Schwimmer, Wasserskifahrer oder Taucher) im Wasser befinden. Befindet sich ein Schwimmer in der Nähe des Bootes, schalten Sie auf Neutral und schalten Sie den Motor aus.

Halten Sie sich von Schwimmbereichen entfernt. Schwimmer können oft schwer gesehen werden.

Der Propeller kann sich auch dann weiterhin bewegen, wenn sich der Motor in der Neutral-Stellung befindet. Schalten Sie den Motor aus, wenn sich eine Person im Wasser in Ihrer Nähe befindet.

GMU33751

Bootsinsassen

Wenden Sie sich an Ihren Bootshersteller, um ausführliche Hinweise zur besten Sitzposition für Personen im Boot zu erhalten. Stellen Sie sicher, dass alle Bootsinsassen richtig sitzen bevor Sie das Boot beschleunigen oder über der Leerlaufdrehzahl betreiben. Wenn Personen im Boot stehen oder an Orten sitzen, die dafür nicht geeignet sind, kann dies dazu führen, dass die Person über Bord fällt oder aufgrund von Wellen, Strömungen oder plötzlichen Geschwindigkeits- oder Richtungsänderungen im Boot selbst hinfällt. Auch wenn alle Personen ordnungsgemäß sitzen, weisen Sie sie bitte darauf hin, wenn Sie ein ungewöhnliches Manöver durchführen. Vermeiden Sie beim Fahren stets hohe Wellen oder starke Strömungen.

GM (\$378)

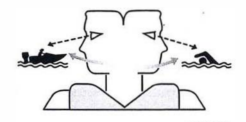
Überladen des Boots

Überladen Sie das Boot nicht. Lesen Sie die Herstellerplakette am Boot, um das Maximalgewicht und die Höchstanzahl der Bootsinsassen zu erfahren. Stellen Sie sicher, dass das Gewicht entsprechend den Anweisungen des Bootsherstellers richtig verteilt ist. Das Überladen oder die falsche Gewichtsverteilung kann dazu führen, dass das Boot nicht mehr richtig gehandhabt werden kann und dies zu einem Unfall, zum Kentern oder Sinken des Bootes führt.

GM1133772

Kollisionen vermeiden

Stets auf Personen, Gegenstände und andere Boote achten. Stets auf Gegebenheiten achten, die die Sicht beeinträchtigen oder andere darin beeinträchtigen, Sie wahrzunehmen.



ZMU06025

Defensiv und mit mäßiger Geschwindigkeit fahren sowie ausreichenden Abstand zu Personen, Gegenständen und anderen Booten einhalten.

- Nicht direkt hinter anderen Booten oder Wasserskifahrern herfahren
- Scharfe Kurven oder andere Manöver vermeiden, die es anderen schwer machen,
 Ihnen auszuweichen oder vorauszusehen,
 in welche Richtung Sie fahren.
- Flachwassergebiete und Gebiete, in denen Gegenstände unter der Oberfläche liegen, vermeiden.
- Beim Fahren nicht die persönlichen Grenzen überschreiten und aggressive Manöver vermeiden, um das Risiko von Kontrollverlust, Hinausgeschleudertwerden oder Kollisionen zu verringern.
- So früh wie möglich alles unternehmen, um Kollisionen zu vermeiden. Immer daran denken, dass Boote keine Bremsen haben und dass ein Stoppen des Motors oder Wegnehmen des Gases die Steuerbarkeit beeinträchtigen kann. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob das Boot vor einem Aufprall auf ein Hindernis gestoppt werden kann, Gas geben und den Kurs ändern.

GM 2378D

Wetter

Halten Sie sich über das Wetter informiert. Vor dem Antreten einer Bootsfahrt sollte man die Wettervorhersage einholen. Bootfahren bei gefährlichem Wetter sollte man vermeiden.

GMU33800

Training der Bootsinsassen

Beachten Sie, dass mindestens ein Bootsinsasse trainiert ist, um das Boot in einem Notfall zu bedienen.

Aligemeine Information

GMU33690

Veröffentlichung zur Bootssicherheit

Informieren Sie sich über Bootssicherheit. Weitere Auskunft und Veröffentlichungen erhalten Sie bei zahlreichen Bootsorganisationen.

GMI 133690

Gesetze und Vorschriften

Man sollte mit den Rechtsvorschriften und Bestimmungen für die Gewässer —vertraut sein, in denen man das Boot betreibt, und sie beachten. Dem geographischen Ort entsprechend gibt es verschiedene Regelwerke. Sie sind jedoch im Grundsatz die gleichen wie die, die im internationalen Regelwerk "International Rules of the Road" festgelegt sind.

MI 125171

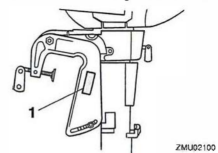
Identifikationsnummern-Eintrag

GMU25183

Seriennummer des Außenbordmotors

Die Seriennummer des Außenbordmotors befindet sich auf dem an der Klemmhalterung angebrachten Etikett.

Tragen Sie die Seriennummer des Außenbordmotors an den dazu vorgesehenen Stellen ein, und zwar als Hilfe beim Bestellen von Ersatzteilen bei Ihrem Yamaha-Händler und falls Ihr Außenbordmotor gestohlen würde.

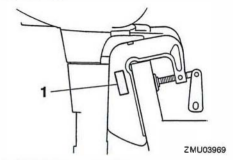


 Position der Seriennummer des Außenbordmotors Jeder konforme Außenbordmotor besitzt ein EC DoC. EC DoC enthält die folgenden Informationen:

- Name der Motormanufaktur
- Modellbezeichnung
- Produktcode des Modells (Genehmigter Modellcode)
- Code der entsprochenen Direktiven
 GMI/25203

CE-Markierung

Damit "CE" wird der Außenbordmotor befestigt; die Markierung entspricht den Richtlinien von; 98/37/EC, 94/25/EC - 2003/44/EC und 2004/108/EC.



1. CE-Markierungsposition



ZMU02115



ZMU06304

GM11377290

EC-Konformitätserklärung (DoC)

Dieser Außenbordmotor entspricht bestimmten Teilen der Richtlinie des Europäischen Parlaments für Maschinen.

Allgemeine Information

GMU33520

Lesen Sie sämtliche Anleitungen und Etiketten

Vor der Inbetriebnahme oder vor Arbeiten am Motor:

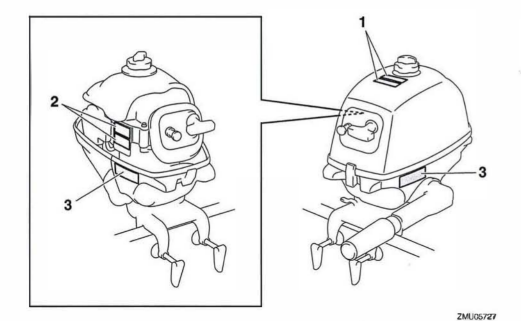
- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung.
- Lesen Sie sämtliche Bedienungsanleitungen, die mit dem Boot geliefert werden.
- Lesen Sie alle Etikette auf dem Außenbordmotor und dem Boot.

Wenden Sie sich an Ihren Yamaha-Händler, wenn Sie weitere Informationen benötigen.

Warnetiketten

Sind diese Etiketten beschädigt oder fehlen sie ganz, wenden Sie sich an Ihren Yamaha-Händler, um sie zu ersetzen.

F2.5A



Allgemeine Information

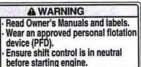
Gasoline is highly flammable and explosive.

Shut off engine before refueling. Tighten tank cap and air vent screw when not in use.

A AVERTISSEMENT

L'essence est extrémement inflammable et explosive Couper le moteur avant de faire le plein de carburant. Fermer le capuchon du réservoir et la vis de mise à pression atmosphérique lorsqu'il n'est pas utilisé.

3



61

AVERTISSEMENT
 Lire le Manuel de l'Utilisateur et les étiquettes
 Portez un gilet de sauvetage homologué.
 Veiller à ce que le changement de vitesses se trouve au point mort avant de faire démarrer le moteur.

2



- Garder des piè Ne tou déman

AVERTISSEMENT

Garder les mains, les cheveux et les vêtements à l'écar des pièces en rotation lorsque le moteur tourne.
Ne touchez et ne retirez aucune pièce électrique lors du démerance une la trifliestain.

6AH-61994-50

ZMU05811

GMU33922

Inhalt der Etikette

Bedeutung der oben aufgeführten Warnetikette.

1

GWM01701

WARNUNG

Benzin ist hoch brennbar und explosiv. Schalten Sie den Motor vor dem Nachtanken aus. Ziehen Sie die Tank-Verschlusskappe und die Entlüftungsschraube fest, wenn Sie den Motor nicht verwenden.

2

GWM01681

A WARNUNG

 Halten Sie bei laufendem Motor Ihre Hände, Haare und Kleidung von sich drehenden Teilen fern. Beim Anlassen oder im Betrieb dürfen keine elektrischen Teile berührt oder entfernt werden.

3

GWM01711

WARNUNG

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung und die Etiketten.
- Tragen Sie eine Schwimmweste.
- Achten Sie darauf, dass sich der Schalthebel in der Neutral-Stellung befindet, bevor Sie den Motor starten.

Allgemeine Information

GMA33132

Symbole

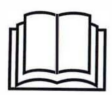
Bedeutung der folgenden Symbole.

Achtung/Warnung



ZMU05696

Lesen Sie die Betriebsanleitung



ZMU05664

Gefahr durch konstante Rotation



ZMU05665

Elektrische Gefahr



ZMU05666

Technische Daten und Anforderungen

GMU34520

Technische Daten

HINWEIS:

"(AL)" stellt den nummerischen Wert für den eingebauten Aluminiumpropeller dar, der in den unten aufgeführten Spezifikationsdaten angegeben ist.

Ebenso stellt, "(SUS)" den Wert für den eingebauten Edelstahlpropeller und "(PL)" den Wert für den eingebauten Plastikpropeller dar.

HINWEIS:

"*" bedeutet, wählen Sie das Motoröl entsprechend der Tabelle im Abschnitt Motoröl. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 11.

GMU2821E

Abmessung:

Gesamtlänge:

623 mm (24.5 in)

Gesamtbreite:

345 mm (13.6 in)

Gesamthöhe S:

1021 mm (40.2 in)

Gesamthöhe L:

1148 mm (45.2 in)

Spiegelhöhe S:

432 mm (17.0 in)

Spiegelhöhe L:

559 mm (22.0 in)

Gewicht (AL) S:

17.0 kg (37 lb)

Gewicht (AL) L:

17.0 kg (37 lb)

Leistung:

Vollgas-Betriebsbereich:

5250-5750 U/min

Maximalausgang:

1.8 kW@5500 U/min (2.5 PS@5500

U/min)

Leerlaufdrehzahl (Leerlauf): 1900 ±100 U/min

Motor:

Typ:

Viertakt S

Verlagerung:

72.0 cm³

Bohrung x Hub:

 $54.0 \times 31.5 \text{ mm} (2.13 \times 1.24 \text{ in})$

Zündsvstem:

TCI

Zündkerze (NGK):

BR6HS

Elektrodenabstand:

0.6--0.7 mm (0.024--0.028 in)

Steuersystem:

Ruderpinne

Startersystem:

Handstarter

Vergaserstartsystem:

Chokeklappe

Ventilspiel (kalter Motor) EINL:

0.08--0.12 mm (0.0032--0.0047 in)

Ventilspiel (kalter Motor) AUSL:

0.08~0.12 mm (0.0032--0.0047 in)

Antriebseinheit:

Getrieberadpositionen:

Vorwärts-Leerlauf

Getriebeverhältnis:

2.08(27/13)

Trimm- und Kippsystem:

Manuelles Ankippsystem

Propellermarke:

BS

Kraftstoff und Öl:

Empfohlener Kraftstoff:

Normalbenzin, bleifrei

Min. Research-Oktanzahl (ROZ):

90

Kraftstofflankinhalt (integrierte Typ):

0.9 L (0.24 US gal, 0.20 Imp.gal)

Technische Daten und Anforderungen

Empfohlenes Motoröl:

Viertakt-Außenbordmotoröl

Empfohlene Motorölgruppe 1*:

SAE 10W-30/10W-40/5W-30

API SE/SF/SG/SH/SJ/SL

Empfohlene Motorölgruppe 2*:

SAE 15W-40/20W-40/20W-50

API SH/SJ/SL

Schmierung:

Tauchschmierung

Gesamtmotoröl-Menge (Kapazität der Ölwanne):

Ohne Austausch des Öffilters:

0.4 L (0.42 US qt, 0.35 Imp.qt)

Empfohlenes Getriebeöl:

Hypoidgetriebeöl (SAE 90)

Getriebeölmenge:

0.075 L (0.079 US qt, 0.066 imp.qt)

Anziehdrehmoment:

Zündkerze:

25.0 Nm (2.55 kgf-m, 18.4 ft-lb)

Motoröl-Ablassschraube:

18.0 Nm (1.84 kgf-m, 13.3 ft-lb)

Geräusch- und Schwingungspegel:

Bediener-Schalldruckpegel (ICOMIA 39/94 und 40/94):

80.9 dB(A)

Schwingung an der Ruderpinne (ICOMIA 38/94):

3.8 m/s2

GMU23934

Installationsanforderungen

GMI133563

PS-Nennleistung des Bootes

GWM01580

A WARNUNG

Ein übermäßig stark beanspruchter Motor kann erhebliche Instabilität verursachen.

Versichern Sie sich vor der Installation des Außenbordmotors/der Außenbordmotoren, dass die Gesamt-PS-Zahl Ihres Motors/Ihrer Motoren die maximale PS-Nennleistung des Bootes nicht übersteigt. Konsultieren Sie die Herstellerplakette des Bootes oder wenden Sie sich an den Hersteller.

GMU33571

Befestigung des Motors

GWM01570

A WARNUNG

- Jeder unsachgemäßer Einbau des Außenbordmotors könnte gefährliche Bedingungen wie beispielsweise mangelhafte Handhabung, Verlust der Kontrolle oder Feuergefahr herbeiführen.
- Da der Motor äußerst schwer ist, müssen spezielle Geräte verwendet werden, um ihn sicher zu befestigen; außerdem Ist hierfür ein spezielles Training erforderlich.

Ihr Händler oder eine mit Einbauarbeiten vertraute Person sollte den Motor einbauen und dabei das richtige Werkzeug verwenden und die Einbauvorschriften beachten. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 20.

Propellerauswahl

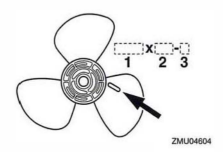
Neben dem Auswählen eines Außenbordmotors ist die Wahl des richtigen Propellers eine der wichtigsten Kaufentscheidungen, die ein Bootsinhaber zu treffen hat. Der Typ, die Größe und das Design Ihres Propellers haben direkten Einfluss auf die Beschleunigung, die Höchstgeschwindigkeit, den Kraftstoffverbrauch und auch auf die Lebensdauer des Motors. Yamaha entwirft und stellt Propeller für jeden Yamaha-Außenbordmotor und jede Anwendung her.

Ihr Außenbordmotor wird mit einem Yamaha-Propeller geliefert, der ausgewählt wurde, um eine ganze Reihe von Anwendungen gut auszuführen. Es kann jedoch Aufgaben ge-

Technische Daten und Anforderungen

ben, bei denen ein anderer Propeller geeignerer wäre

Ihr Yamaha-Händler kann Ihnen bei der Wahi des richtigen Propellers für Ihre Bedürfnisse helfen. Wählen Sie einen Propeller, der dem Motor ermöglicht, die Mitte oder die obere Hälfte des Betriebsbereichs bei Vollgas mit maximaler Bootsladung zu erreichen. Wählen Sie generell einen Propeller mit größerer Steigung für kleinere Betriebslasten und einen Propeller mit kleinerer Steigung für schwerere Lasten. Wenn Sie Lasten mit sich führen, deren Gewicht sich stark unterscheidet, wählen Sie den Propeller, der den Motor im richtigen Bereich für Ihre Maximallast laufen lässt. Aber denken Sie immer daran. dass Sie möglicherweise Gas wegnehmen müssen, um beim Transport von leichteren Lasten innerhalb des empfohlenen Geschwindiakeitsbereichs zu bleiben. Anleitungen für das Abmontieren und die Montage des Propellers finden Sie auf Seite 49.



- 1. Propellerdurchmesser in Zoll
- 2. Propellersteigung in Zoll
- 3. Propellertyp (Propellerbaumuster)

GMU35J

Motorölanforderungen

Empfohlenes Motoröl:

Viertakt-Motoröl mit einer Kombination

der folgenden SAE- und API-Öl-Klassifizierungen

Motoröl SAE-Tvp:

10W-30 oder 10W-40

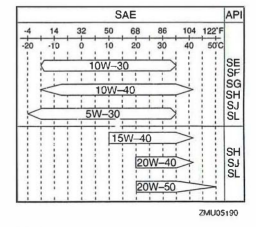
Motoröl API-Grade:

SE, SF, SG, SH, SJ, SL

Motoröl-Menge:

0.4 L (0.42 US qt, 0.35 Imp.qt)

Wenn die empfohlenen Motoröl-Sorten nicht verfügbar sind, wählen Sie aus der folgenden Tabelle eine Alternative, die den Durchschnittstemperaturen ihrer Region entspricht.



GMU36980

Anforderungen an den Kraftstoff

GMU36980

Benzin

Verwenden Sie Benzin guter Qualität, das die Mindest-Oktanzahl erfüllt. Bei Klopf- oder Klingelgeräuschen verwenden Sie bitte eine andere Benzinmarke oder tanken Sie bleifreies Superbenzin.

Technische Daten und Anforderungen

Empfohlenes Benzin:

Bleifreies Normalbenzin mit einer Mindest-Oktanzahl von 90 (Research-Oktanzahl).

GCM019R1

ACHTUNG

- Kein verbleites Benzin verwenden. Verbleites Benzin kann zu schweren Motorschäden führen.
- Vermeiden Sie das Eindringen von Wasser und Verschmutzungen in den Kraftstofftank. Verunreinigter Kraftstoff kann zu Leistungsminderung oder Motorschäden führen. Nur frisches Benzin aus sauberen Behältern verwenden.

GMU3688

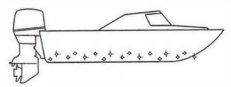
Trübes (schlammiges) oder säurehaltiges Wasser

Yamaha empfiehit dringend, das als Sonderzubehör lieferbare verchromte Wasserpumpen-Kit vom Händler einbauen zu lassen, wenn Sie den Außenbordmotor in trübem (schlammigem) oder säurehaltigen Gewässern benutzen. Dies ist jedoch abhängig vom Modell nicht immer erforderlich.

GMU36330

Antifouling-Farbe

Ein sauberer Rumpf erhöht die Leistung des Boots. Der Bootsboden ist möglichst frei von Algen- und Muschelbewuchs zu halten. Soweit erforderlich kann der Bootsboden mit Anti-Foulingfarbe gestrichen werden, die für Ihre Region zum Hemmen des Algen- und Muschelbewuchses zugelassen ist. Keine Anti-Foulingfarbe verwenden, die Kupfer oder Graphit enthält. Diese Farben können eine raschere Korrosion des Motors verursachen.



ZMU05176

GMU3634

Anforderungen an die Entsorgung des Motors

Entsorgen Sie den Motor niemals illegal (z.B. durch Versenken). Yamaha empfiehlt, sich wegen der Entsorgung des Motors an den Händler zu wenden.

GMU36881

Notfall-Ausrüstung

Halten Sie folgende Gegenstände an Bord bereit, falls es Probleme mit dem Motor gibt.

- Ein Werkzeugsatz mit Sortimenten von Schraubendrehern, Zangen, Schraubenschlüsseln (auch mit metrischen Maßen) und Isolierband.
- Wasserfeste Taschenlampe mit Ersatzbatterien.
- Eine Ersatz-Absperr-Reißleine (Taljereep) mit Sperrgabel.
- Ersatzteile, etwa einen Satz Zündkerzen.
 Wenden Sie sich hinsichtlich weiterer Einzelheiten an Ihren Yamaha-Händler.

GMU2522

Informationen über Emissionskontrolle

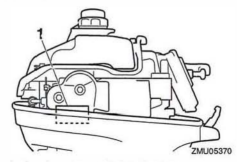
GMU25281

SAV-Modelle

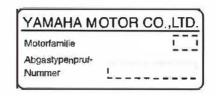
Motoren, an denen das unten dargestellte Etikett angebracht ist, entsprechen SAV (Abgasemissionsverordnung für Schweizer Binnengewässer).

Technische Daten und Anforderungen

Zulassungsetikett des Emissionskontrollzertifikates

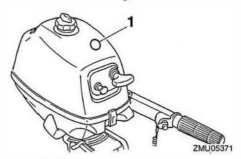


1. Anerkennungsaufkleber-Position



ZMU04492

Kraftstoffanforderungsetikett



 Befestigungsposition des Kraftstoffanforderungsaufklebers



ZMU04494

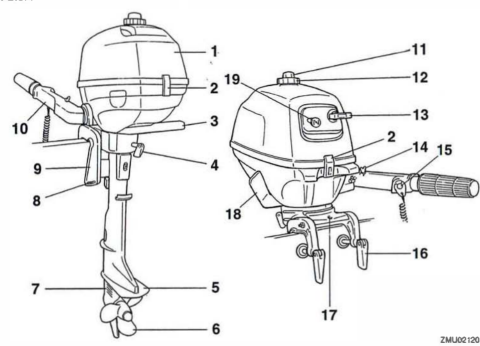
GMU2579M

Schaubild der Bauteile

HINWEIS:

* Sehen u. U. nicht genau so aus wie dargestellt; sind zudem ggf. nicht bei allen Modellen als Standardausstattung enthalten.

F2.5A



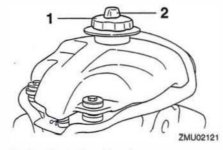
- 1. Motorhaube
- 2. Haubenverriegelungshebel
- 3. Tragegriff
- 4. Widerstandseinstellung der Steuerung
- 5. Anti-Kavltatlonsplatte
- 6. Propeller*
- 7. Kühlwasser-Elnlass
- 8. Trimmstange
- 9. Klemmhalterung
- 10.Ruderplnne
- 11.Entlüftungsschraube
- 12.Kraftstofftank-Verschlusskappe
- 13.Handstartergriff
- 14.Gashebel-Widerstandseinstellung
- 15.Motor-Stopptaster/Motor-Quickstoppschalter
- 16.Klemmschraube

- 17.Sicherungskabelöse
- 18.Schalthebel
- 19.Chokeknopf

2MI 125921

Kraftstofftank

Falls Ihr Modell einen Kraftstofftank aufweist, sind seine Teile und Funktionen wie folgt:



- 1. Kraftstofftank-Verschlusskappe
- 2. Entlüftungsschraube

GMU25850

Kraftstofftank-Verschlusskappe

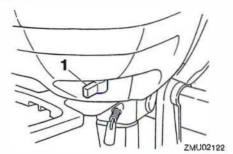
Diese Verschlusskappe dichtet den Kraftstofftank ab. Wenn sie entfernt wird, kann der Kraftstofftank mit Kraftstoff gefüllt werden. Um die Verschlusskappe zu entfernen, drehen Sie sie gegen den Uhrzeigersinn.

Entlüftungsschraube

Diese Schraube befindet sich auf der Verschlusskappe. Um die Schraube zu lösen, drehen Sie sie gegen den Uhrzeigersinn.

Kraftstoffhahn

Der Kraftstoffhahn schaltet die Kraftstoffversorgung vom Kraftstofftank zum Motor ein und aus.



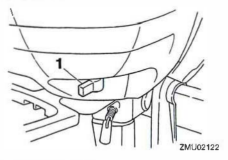
Kraftstoffhahn

GMI ISSASI

Schließen

Um den Kraftstofffluss zum Motor zu stoppen, drehen Sie den Hebel oder Knopf in die Verschlussposition.

Drehen Sie den Hebel oder Knopf immer in die Verschlussposition, wenn der Motor nicht in Betrieb ist.



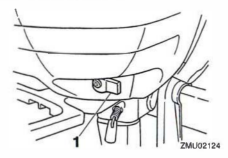
1. Verschlussposition

GMU25891

Öffnen

Mit dem Hebel/Knopf in dieser Position fließt der Kraftstoff zum Vergaser.

Der normale Betrieb erfolgt mit dem Hebel/ Knopf in dieser Position.



1. Geöffnet-Position

GMU25911

Ruderpinne

Um die Richtung zu ändern, bewegen Sie die Ruderpinne wie benötigt nach links oder rechts.

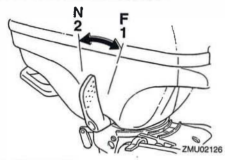


ZMU02125

Schalthebel

GMI 123934

Wenn Sie den Schalthebel zu sich ziehen, schaltet sich der Motor in den Vorwärtsgang, so dass das Boot vorwärts fährt.

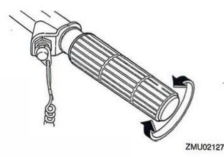


- 1. Vorwärle "F
- 2. Neutral "N"

GMU25941

Gashebel-Griff

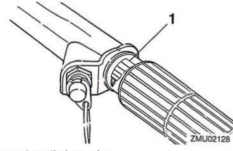
Der Gashebelgriff befindet sich an der Ruderpinne. Drehen Sie zur Erhöhung der Geschwindigkeit den Griff im Uhrzeigersinn, und zur Verminderung gegen den Uhrzeigersinn.



GMI 1252R1

Gashebel-Anzeige

Die Kraftstoffverbrauchsanzeige auf der Leistungsanzeige zeigt den für jede Gashebelposition ungefähren Kraftstoffverbrauch an. Wählen Sie die Stellung aus, die die beste Leistung und Kraftstoffwirtschaftlichkeit für den gewünschten Betrieb bietet.



1. Gashebel-Anzeige

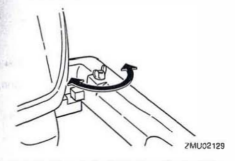
GM1125976

Gashebel-Widerstandseinstellung

Eine Reibungswiderstandseinrichtung sorgt für einen einsteilbaren Widerstand im Gashebel oder im Fernbedienungshebel und kann entsprechend den Vorlieben des Bootsfahrers eingestellt werden.

Drehen Sie die Einstellvorrichtung im Uhrzeigersinn, um den Widerstand zu erhöhen. Drehen Sie die Einstellvorrichtung gegen den Uhrzeigersinn, um den Widerstand zu verringem. WARNUNG! Die Widerstandseinstellung nicht übermäßig festziehen.

Bel übermäßigem Widerstand könnte es schwierig werden, den Fernbedienungshebel oder den Gashebel zu betätigen, wodurch eine Unfallgefahr entstehen könnte.

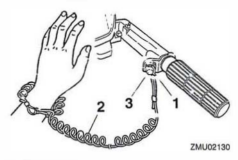


Wenn die Geschwindigkeit konstant gehalten werden soll, stellen Sie die Einstellvorrichtung fest, um die gewünschte Stellung des Gashebels beizubehalten.

GIA (ZNO

Motor-Reißleine (Taljereep) und Sperrgabel

Die Sperrgabel muss am Motor-Quickstoppschalter angebracht sein, damit der Motor !äuft. Die Reißleine sollte an einem sicheren Platz an der Kleidung, dem Arm oder dem Bein des Bootsfahrers befestigt sein. Sollte der Pootsfahrer über Bord gehen oder den Ruderstand verlassen, zieht die Reißleine die Sperrgabel heraus und die Zündung des Motors wird ausgeschaltet. Damit wird ein Abtreiben des Boots bei laufendem Motor verhindert. WARNUNG! Befestigen Sie während des Betriebs die Absperr-Reißeine an einer sicheren Stelle an ihrer Kleidung, an Ihrem Arm oder Ihrem Bein, Betesagen Sie die Reißleine nicht an einem Kleidungsstücke, das sich losreißen könnte. Das Taliereep nie so verlegen, dass es sich verwickeln und dadurch funktionsunfähig werden könnte. Vermeiden Sie während des Betriebs, dass unabsichtlich an der Reißleine gezogen wird. Beim Verlust der Motorleistung geht ein Großteil der Kontrolle über die Steuerung verloren. Außerdem verliert das Boot ohne Motorleistung rasch an Fahrt. Dadurch könnten Fahrgäste und Gegenstände im Boot nach vorne geschleudert werden. [cwimmo122]

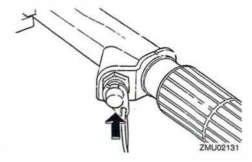


- 1. Sperrgabel
- 2. Reißleine
- 3. Motor-Quickstoppschalter

GMU26001

Motor-Stopptaster

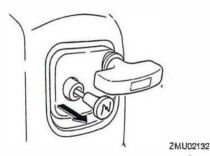
Drücken Sie diese Taste, um den Zündstromkreis zu öffnen und den Motor anzuhalten.



GMU26011

Chokeknopf zum Ziehen

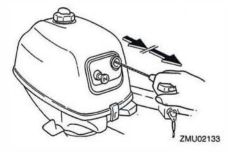
Zieher Sie diesen Knopf heraus, um den Motor mit der für den Start benötigten angereicherten Kraftstoffmixtur zu versorgen.



GMU28070

Handstartergriff

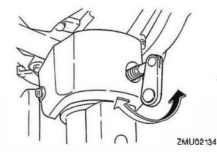
Ziehen Sie zuerst vorsichtig den Handgriff heraus, bis Sie einen Widerstand spüren, um den Motor zu starten. Ziehen Sie in dieser Position den Bügelgriff schnell gerade heraus, um den Motor anzukurbeln.



GMU2612

Widerstandseinstellung der Steuerung

Die Widerstandseinstellung befindet sich am Steuerungsmechanismus und kann entsprechend den Vorlieben des Bootsfahrers eingestellt werden. Eine Einstellschraube befindet sich an der Lenkhalterung.



Drehen Sie die Einstellung im Uhrzeigersinn, um den Widerstand zu erhöhen.

Drehen Sie die Einstellung gegen den Uhrzeigersinn, um den Widerstand zu verringern.

GWM00040

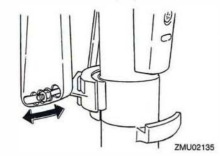
WARNUNG

Ziehen Sie die Widerstandseinstellung nicht übermäßig fest. Ist zu viel Widerstand vorhanden, könnte das Lenken schwierig werden und zu einem Unfall führen.

GMU25881

Trimmstange (Kippstift)

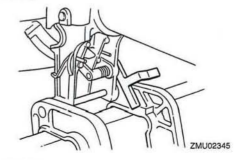
Die Position der Trimmstange bestimmt den kleinsten Trimmwinkel des Außenbordmotors im Verhältnis zum Spiegel.



GMU25281

Ankipp-Arretierungshebel für Modelle mit manuellem Ankippsystem

Um den Außenbordmotor in der angekippten Position zu halten, verriegeln Sie bitte den Ankipp-Arretierungshebel an der Klemmhalterung.



GCM00660

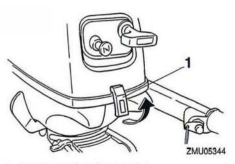
ACHTUNG

Verwenden Sie den Ankipp-Arretierungshebel bzw. -knopf nicht beim Anhängertransport des Bootes. Der Außenbordmotor könnte sich von der Arretierung losrütteln und herabfallen. Wenn der Motor nicht in der normalen Fahrbetriebsposition befördert werden kann, müssen Sie eine zusätzliche Arretierung zum Sichern in der Ankippposition verwenden.

GMA/258850

Haubenverriegelungshebel (Typ zum Hochziehen)

Ziehen Sie zum Entfernen der Motorhaube den bzw. die Haubenverriegelungshebel nach oben und heben Sie die Haube ab. Beim Aufsetzen der Haube sollten Sie sich vergewissern, dass die Haube passend in der Gummidichtung sitzt. Arretieren Sie die Haube dann, indem Sie die Haubenverriegelungshebel nach unten bewegen.



1. Haubenverriegelungshebel

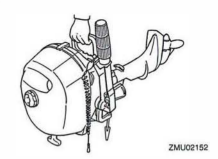


1. Haubenverriegelungshebel

GMU26450

Tragegriff

Hinten am Außenbordmotor befindet sich ein Tragegriff. Dieser ermöglicht Ihnen, den Au-Benbordmotor leicht mit einer Hand zu tragen.



GMU26902

Installation

Die im vortiegenden Abschnitt erteilte Information ist lediglich als Hinweis gedacht. Es besteht keine Möglichkeit, vollständige Anweisungen für jede mögliche Boots- und Motorkombination zu erteilen. Die richtige Montage hängt zum Teil von der Erfahrung und der spezifischen Boots- und Motorkombinationab.

GWM01590

WARNUNG

- Ein übermäßig starker Motor könnte eineerhebliche Instabilität des Boots verursachen. Keinen Außenbordmotor mit einer PS-Leistung einbauen, die die maximale Nennleistung gemäß Herstellerplakette des Boots überschreitet. Ist keine Herstellerplakette vorhanden, wenden Sie sich an den Hersteller des Bootes.
- Jeder unsachgemäßer Einbau des Außenbordmotors könnte gefährliche Bedingungen wie beispielsweise mangelhafte Handhabung, Verlust der Kontrolle oder Feuergefahr herbeiführen. Bei Modellen mit ständig eingebautem Motor sollte Ihr Händler oder eine mit Einbauarbeiten vertraute Person den Motor einbauen.

GMU26911

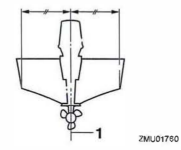
Montage des Außenbordmotors

WARNUNG

Ihr Händler oder eine andere Person mit Erfahrung hinsichtlich des ordnungsgemäßen Einbaus von Außenbordmotoren sollte Ihnen zeigen, wie Sie Ihren Motor einbauen.

Der Außenbordmotor sollte so angebracht werden, dass sich das Boot im Gleichgewicht

befindet. Andernfalls könnte das Boot schwer zu steuem sein. Bringen Sie bei Booten mit einem Einzelmotor den Außenbordmotor auf der Mittellinie (Kiellinie) des Bootes an.



1. Mittellinie (Kiellinie)

Chaugeoon

Montagehöhe

Um Ihr Boot mit optimaler Effizienz betreiben zu können, muss der Wasserwiderstand des Boots und des Außenbordmotors möglichst gering gehalten werden. Die Montagehöhe des Außenbordmotors beeinflusst den Wasserwiderstand erheblich. Falls die Montagehöhe zu hoch ist, könnte Kavitation entstehen, wodurch der Vortrieb reduziert wird; falls die Propellerspitzen die Luft durchschneiden, erhöht sich die Motordrehzahl abnormal und verursacht eine Überhitzung des Motors. Ist die Montagehöhe zu niedrig, erhöht sich der Wasserwiderstand und verringert damit die Effizienz des Motors, Montieren Sie den Außenbordmotor so, dass sidi die Anti-Kavitationsplatte auf einem Niveau zwischen dem Boden des Bootes und 25 mm (1 in) darunter befindet.

0-25mm (0-1in)

GCM01631

ACHTUNG

- Überprüfen Sie, dass die Motoröffnungen hoch genug über dem Wasser sind, um das Eindringen des Wassers in den Motor zu verhindern, auch wenn das Boot mit der maximalen Last festgemacht wurde.
- Eine unrichtige Motorhöhe oder Behinderungen der reibungslosen Wasserströmung (wie das Design oder der Zustand des Boots, oder das Zubehör wie Badeleitern oder Tiefenmesser) können beim Fahren Sprühwasser erzeugen. Wenn der Motor kontinuierlich in der Gegenwart von Sprühwasser betrieben wird, könnte eine Menge Wasser durch die Einlassöffnung in der Haube in den Motor gelangen, um den Motor ernsthaft zu schädigen. Halten Sie das Boot von Sprühwasser fern.

HINWEIS:

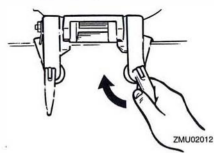
 Die optimale Montagehöhe des Außenbordmotors wird von der Boot und Motor-Kombination und der jeweils gewünschten Verwendung bestimmt. Testfahrten mit verschiedenen Höheneinstellungen können dazu beitragen, die optimale Montagehöhe zu ermitteln. Wenden Sie sich bezüglich der Ermittlung der richtigen Monta-

- gehöhe an Ihren Yamaha-Händleroder an Ihren Bootshersteller.
- Anleitungen über die Einstellung des Trimmwinkels des Außenbordmotors finden Sie auf Seite 33.

GMU26972

Klemmen des Außenbordmotors

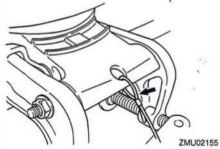
 Platzieren Sie den Außenbordmotor auf dem Spiegel, damit dieser so nahe wie möglich auf der Mitte positioniert ist. Ziehen Sie die Spiegelklemmschrauben gleichmäßig und sicher fest. Überprüfen Sie während des Betriebes des Außenbordmotors die Klemmschrauben gelegentlich auf ihren festen Sitz, da diese sich durch die Vibrationen des Motors lösen könnten. WARNUNG! Bei losen Klemmschrauben könnte der Außenbordmotor vom Spiegel abfallen oder sich darauf verschieben. Dadurch könnte die Kontrolle verloren gehen und es könnten schwere Verletzungen entstehen. Stellen Sie sicher. dass die Spiegelschrauben fest angezogen sind. Überprüfen Sie im Betrieb die Schrauben von Zeit zu Zeit auf festen Sitz, (GWM0064)



2. Falls Ihr Motor mit einer Kabelöse zur Motorsicherung ausgestattet ist, sollte ein Sicherungskabel ooer eine Sicherungskette verwendet werden. Bringen Sie ein Ende an der Sicherungskabelöse

Bedienung

und das andere Ende an einer sicheren Monlagestelle am Boot an. Anderenfalls könnte der Motor komplett verloren gehen, falls er versehentlich vom Spiegel herunter fällt.



Befestigen Sie die Klemmhalterung am Spiegel, indem Sie die Schrauben verwenden, die mit dem Außenbordmotor (falls dieser verpackt ist) geliefert wurden. Für Einzelheiten setzen Sie sich bitte mit Ihrem Yamaha-Händler in Verbindung. WARNUNG! Vermeiden Sie die Verwendung anderer Schrauben. Muttern oder Unterlegscheiben als die, die Im Lleferumfang des Motors enthalten sind. Bel der Verwendung anderer Schrauben. Muttern oder Unterlegscheiben müssen diese mindestens die gleiche Materialqualität und -stärke aufweisen und festgezogen seln. Lassen Sie nach dem Festziehen den Motor zur Probe laufen und überprüfen Sie anschließend deren festen Sitz. (GWM00851)

GMI ISESE1

Erste Inbetriebnahme

GMU37631

Motoröl einfüllen

Der Motor wird ab Fabrik ohne Motoröl ausgeliefert. Wenn Ihr Händler kein Öl eingefüllt hat, müssen Sie das tun, bevor Sie den Motor anlassen. *ACHTUNG:* Stellen Sie vor der ersten Inbetriebnahme sicher, dass sich Öl Im Motor befindet, um schwere Motorschäden zu vermeiden. (GCMO1721)

Der Motor wird mit folgendem Aufkleber ausgeliefert, der nach dem ersten Öleinfüllen entfemt werden sollte. Weitere Informationen über das Prüfen des Motorölstands finden Sie auf Seite 25.



ZM:001710

C10 F39+74

Einfahren des Motors

Ihr neuer Motor braucht eine gewisse Einfahrzeit, damit sich die sich berührenden Oberflächen der Bewegungsteile gleichmäßig abnutzen können. Eine ordnungsgemäße Einfahrzeit trägt dazu bei, gute Leistungen und eine längere Lebensdauer zu gewährleisten. ACHTUNG: Wird die Einfahrzeitprozedur außer Acht gelassen, könnte die Lebensdauer des Motors verkürzt oder sogar ein schwerer Motorschaden

verursacht werden, IGCM008011

GMU27085

Vorgehensweise bei Viertaktmotoren

Ihr neuer Motor braucht eine Einfahrzeit von zehn Stunden, damit sich die sich berühren-

den Oberflächen der beweglichen Teile gleichmäßig abnutzen können.

HINWFIS.

Lassen Sie den Motor im Wasser unter Last (mit eingelegtem Gang und mit installiertem Propeller) wie folgt laufen. Vermeiden Sie während des Einfahrens des Motors für zehn Stunden langen Leerlauf, raue Gewässer und überfüllte Gebiete.

- Während der ersten Betriebsstunde: Lassen Sie den Motor mit unterschiedlicher Drehzahl bis zu 2000 U/min oder bei ungefähr Halbgas laufen.
- Während der zweiten Betriebsstunde: Erhöhen Sie die Motordrehzahl so weit wie nötig, um das Boot auf Gleitgeschwindigkeit zu bringen (vermeiden Sie jedoch, Vollgas zu geben); nehmen Sie dann das Gas zurück, während Sie das Boot auf Gleitgeschwindigkeit halten.
- Verbleibende 8 Stunden:
 Lassen Sie den Motor mit beliebiger Geschwindigkeit laufen. Vermeiden Sie es aber, ihn länger als 5 Minuten mit Vollgas laufen zu lassen.
- Nach den ersten 10 Stunden: Betreiben Sie den Motor normal.

GMU38400

Lernen Sie Ihr Boot kennen

Unterschiedliche Boote lassen sich unterschiedlich bedienen. Gehen Sie umsichtig vor, wenn Sie die Reaktionen Ihres Bootes unter verschiedenen Bedingungen und mit verschiedenen Trimmwinkeln kennenlernen (siehe Seite 33).

Bedienung

GMLD6412

Vor dem Starten des Motors überprüfen

GWM01920

A WARNUNG

Wenn irgend ein Teil bei der Überprüfung vor der Inbetriebnahme nicht richtig funktioniert, lassen Sie dieses überprüfen und reparieren, bevor Sie den Außenbordmotor in Betrieb setzen. Anderenfalls könnte sich ein Unfall ereignen.

GCM00120

ACHTUNG

Lassen Sie den Motor nichtaußerhalb des Wassers an. Es besteht sonst die Gefahr einer Überhitzung und ernsthaften Beschädigung des Motors.

GMU38550

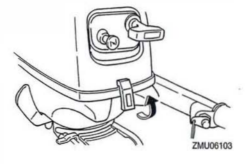
Kraftstoffpegel

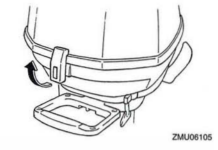
Vergewissern Sie sich, dass ausreichend Kraftstoff für die Fahrt zur Verfügung steht. Es ist eine erprobte Regel, 1/3 des Kraftstoffs für die Fahrt zum Ziel zu nutzen, eine weiteres 1/3 für die Rückfahrt und 1/3 als Notfallreserve zu behalten. Überprüfen Sie die Kraftstofffüllmenge während das Boot plan auf dem Anhänger oder im Wasser liegt. Siehe Seite 26 für weitere Informationen zum Tanken.

GMU36431

Haube abnehmen

Entfernen Sie für die folgenden Tests die Motorhaube. Zum Abnehmen der Motorhaube entriegeln Sie die Verriegelungshebel und heben Sie die Haube ab.





GMU36442

Kraftstoffanlage

GWM00060

WARNUNG

Benzin und seine Dämpfe sind hochentzündlich und explosionsgefährlich. Bewahren Sie einen angemessenen Abstand zu Funken, Zigaretten, offenen Flammen oder sonstigen Entzündungsquellen.

GWM00910

WARNUNG

Auslaufender Kraftstoff kann ein Feuer oder eine Explosion verursachen.

- Kontrollieren Sie regelmäßig auf Kraftstofflecks.
- Falls irgendwelche Kraftstofflecks gefunden werden, muss die Kraftstoffaniage von einem qualifizierten Mechaniker repariert werden. Unsachgemäße Reparaturen können den Außenbord-

motor im Betrieb unsicher werden lassen.

GJAJ38451

Auf Kraftstofflecks prüfen

- Überprüfen Sie auf Kraftstoffleckage oder Benzindämpfe im Boot.
- Überprüfen Sie auf Kraftstoffleckage aus der Kraftstoffanlage.
- Überprüfen Sie den Kraftstofftank und die Kraftstoffleitungen auf Risse, Beulen und andere Beschädigungen.

GMU36891

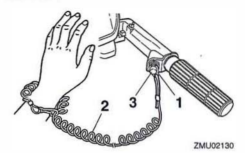
Steuerung

- Schieben Sie die Ruderpinne vollständig nach links und nach rechts, um die Leichtgängigkeit zu überprüfen.
- Drehen Sie den Gasgriff aus der vollständig geschlossenen in die vollständig geöffnete Position. Stellen Sie sicher, dass er leicht drehbar ist und wieder in die vollständig geschlossene Position zurückkehrt.
- Suchen Sie nach losen oder beschädigten Verbindungsteilen des Gas- und Schaltkabels.

GMLG64B2

Motor-Reißleine (Taljereep)

Überprüfen Sie die Motor-Reißleine auf Beschädigungen wie Einschnitte, Brüche oder Abnutzung.



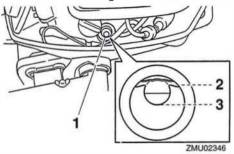
- 1. Sperrgabel
- 2. Reißleine

3. Motor-Quickstoppschalter

GMU30215

Motoröl

- Stellen Sie den Außenbordmotor in eine aufrechte Position (nicht gekippt).
- 2. Entfernen Sie die Motorhaube.
- 3. Prüfen Sie den Ölstand mit Hilfe des Ölstandkontrollfensters und vergewissern Sie sich, dass sich der Ölstand zwischen der oberen und unteren Markierung befindet. Füllen Sie Öl nach, wenn der Ölstand die untere Markierung unterschreitet, oder lassen Sie Öl ab, wenn er die obere Markierung überschreitet.



- 1. Ölstand-Schauglas
- 2. Obere Pegelmarkierung
- 3. Untere Pegelmarkierung

GMA 127 153

Motor

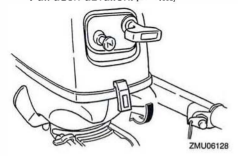
- Überprüfen Sie den Motor und die Motorbefestigung.
- Suchen Sie nach losen oder beschädigten Befestigungen.
- Überprüfen Sie den Propeller auf Beschädigungen.
- Auf Motoröllecks prüfen.

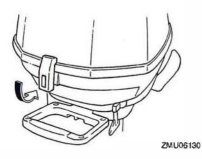
GMU36900

Einsetzen der Haube

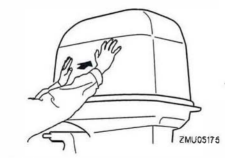
- Achten Sie darauf, dass alle Haubenverriegelungshebel gelöst sind.
- Stellen Sie sicher, dass die Gummidichtung rund um den Motor sitzt.

- Setzen Sie die Haube oben auf die Dichtung.
- Vergewissern Sie sich, dass sie passend in der Gummidichtung sitzt.
- 5. Arretieren Sie die Haube wie abgebildet mit den Hebeln. ACHTUNG: Wenn die Haube nicht ordnungsgemäß eingesetzt wird, kann Sprühwasser, das unter die Haube gelangt, den Motor beschädigen. Bei hohen Geschwindigkeiten kann die Haube in diesem Fall auch abfallen. IGCM019901





Nach dem Einbau die Motorhaube auf festen Sitz überprüfen, indem Sie mit beiden Händen dagegen drücken. Sollte die Motorhaube locker sein, lassen Sie sie von Ihrem Yamaha-Händler reparieren.



CM1197691

Einfüllen von Kraftstoff bei integriertem Tank

GWM01950

A WARNUNG

Vergewissern Sie sich, dass der Außenbordmotor sicher am Spiegel oder an einer stabilen Stelle befestigt ist.

GWM01830

A WARNUNG

- Benzin und seine Dämpfe sind hochentzündlich und explosionsgefährlich,
 Tanken Sie immer wie hier beschrieben nach, um das Risiko von Bränden und Explosionen zu minimieren.
- Benzin ist giftig und kann zu Verletzungen und Tod führen. Gehen Sie sorgfältig mit Benzin um. Saugen Sie niemals Benzin mit dem Mund an. Beim Verschlucken von Benzin, Einatmen beträchtlicher Benzindampfmengen oder wenn Benzin mit den Augen in Berührung kommt, ist sofort ärztliche Hilfe in Anspruch zu nehmen. Gelangt Benzin auf die Haut, ist es mit Wasser und Seife abzuwaschen. Kleidung, auf die Benzin geraten ist, muss sofort gewechselt werden.
- Stellen Sie sicher, dass der Motor ausgeschaltet ist.

- Ziehen Sie die Kraftstoffleitung vom Tank ab und ziehen Sie die Enttüftungsschraube an der Verschlusskappe des Kraftstofftanks fest.
- Entfernen Sie den tragbaren Tank (falls vorhanden) vom Boot.
- Führen Sie diese Arbeiten nur draußen an einem gut belüfteten Platz aus, entweder sicher festgemacht oder auf dem Anhänger.
- Nicht rauchen und einen sicheren Abstand zu Funken, offenen Flammen, elektrostatischen Entladungen oder sonstigen Entzündungsquellen einhalten.
- Wenn Sie einen tragbaren Behälter zum Lagern und Tanken von Kraftstoff verwenden, nehmen Sie nur einen örtlich zugelassenen BENZIN-Kanister.
- Berühren Sie mit dem Kraftstoff-Ausgussstutzen den Einfüllstutzen oder -trichter, um elektrostatischen Entladungsfunken vorzubeugen.
- Füllen Sie den Kraftstofftank, aber überfüllen Sie ihn nicht. Kraftstoff kann sich ausdehnen und überfließen, wenn die Temperatur steigt.

Kraftstofftankinhalt:

0.9 L (0.24 US gal, 0.20 Imp.gal)

- Ziehen Sie den Tankdeckel gut fest.
- 10. Wischen Sie verschüttetes Benzin sofort mit einem trockenen Lappen auf. Entsorgen Sie den Lappen entsprechend der örtlichen Gesetze und Vorschriften.

GMU27451

Bedienung des Motors

GMU31511

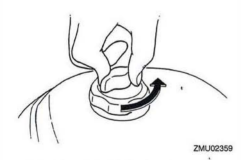
Kraftstoff weiterleiten

GWM00420

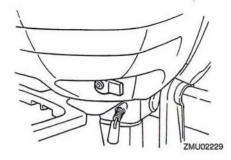
WARNUNG

- Vergewissern Sie sich vor dem Starten des Motors, dass das Boot sicher vertäut ist und jedem Hindernis ausgewichen werden kann. Vergewissern Sie sich, dass keine Schwimmer in der Nähe des Bootes sind.
- Wenn die Entiüftungsschraube gelöst wird, entweichen Benzindämpfe. Benzin ist hochentzündlich und seine Dämpfe sind entzündlich und explosiv. Rauchen Sie nicht und halten Sie Abstand zu offenen Flammen und Funken, wenn Sie die Entlüftungsschraube lösen.
- Dieses Produkt gibt Auspuffgase ab, die Kohlenmonoxyd enthalten; hierbei handelt es sich um ein farb- und geruchloses Gas, das beim Einatmen Hirnschädigungen oder Todesfälle verursachen kann. Die Symptome umfassen Übelkeit, Schwindelgefühl und Schläfrigkeit. Halten Sie Cockpit und Kabine gut gelüftet. Verstopfen Sie niemals die Auspufföffnungen.
- Die Entlüftungsschraube auf der Verschlusskappe des Kraftstofftanks eine Umdrehung lockern.

Bedienung



2. Den Kraftstoffhahn öffnen.



GMU27493

Motor starten

GWM01600

WARNUNG

Vergewissern Sie sich vor dem Starten des Motors, dass das Boot sicher vertäut ist und Sie jedem Hindernis ausweichen können. Vergewissern Sie sich, dass keine Schwimmer in der Nähe des Boots sind.

GM1127525

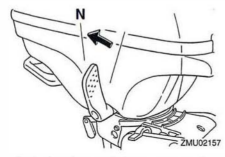
Handstartermodelle

GWM01840

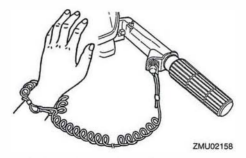
WARNUNG

 Wenn die Motor-Reißleine nicht angebracht wird, kann das Boot abtreiben, wenn der Fahrer über Bord geht. Befestigen Sie während des Betriebs die Motor-Reißleine an einer sicheren Steile an Ihrer Kleidung, an Ihrem Arm oder Ihrem Bein. Befestigen Sie die Reißleine

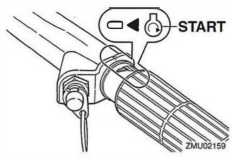
- nicht an einem Kleidungsstück, das sich losreißen könnte. Verlegen Sie die Reißleine nie so, dass sie sich verwickeln und dadurch funktionsunfähig werden könnte.
- Vermeiden Sie, dass während des Normaibetriebs unabsichtlich an der Reißleine gezogen wird. Beim Verlust der Motorleistung geht ein Großteil der Steuerfähigkeit verloren. Außerdem verliert das Boot ohne Motorleistung rasch an Fahrt. Dadurch könnten Fahrgäste und Gegenstände im Boot nach vorne geschleudert werden.
- Stellen Sie den Schalthebel auf Neutral. WARNUNG! Lassen Sie den Motor stets in der Neutral-Position an, um ein ungewolltes Bewegen des Bootes zu verhindern. ISWM001111



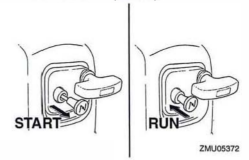
 Falls der Motor mit einer Absperr-Reißleine ausgestattet ist, befestigen Sie dieses an einer sicheren Stelle an Ihrer Kleidung, Ihrem Arm oder Bein. Setzen Sie anschließend die Sperrgabel am anderen Ende der Reißleine in den Motor-Stoppschalter ein.



Stellen Sie den Gashebel in die Position "START" (Start).



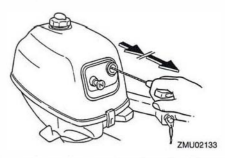
 Stellen Sie den Chokeknopf in die Position "START" (Start). Schieben Sie den Knopf nach dem Start des Motors in die Position "RUN" (Betrieb).



HINWEIS:

- Stellen Sie den Chokeknopf beim Neustart eines warmen Motors in die Position "RUN" (Betrieb).
- Falls der Chokeknopf während der Motor läuft in der Position "START" (Start) belas-

- sen wird, läuft der Motor unrund und könnte stehen bleiben.
- Ziehen Sie langsam am Handstartergriff, bis Sie einen Widerstand spüren, und dann zum Start des Motors mit einem starken Zug heraus. Wiederholen Sie dies, falls erforderlich.



- Schieben Sie nach dem Start des Motors den Handstartergriff wieder langsam in seine Grundposition zurück, bevor Sie ihn loslassen.
- Schieben Sie den Gashebelgriff langsam zurück in die Vollständig geschlossen-Position.

HINWEIS:

- Wenn der Motor kalt ist, muss er die Warmlaufphase durchlaufen. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 30.
- Falls der Motor beim ersten Versuch nicht startet, wiederholen Sie die Vorgehensweise. Falls der Motor nach 4 bis 5 Versuchen nicht anläuft, öffnen Sie den Gashebel etwas (zwischen 1/8 und 1/4) und versuchen Sie es erneut. Öffnen Sie wenn der Motor warm ist und nicht startet, den Gashebel um den gleichen Wert und versuchen Sie es nochmals. Falls dann der Motor immer noch nicht anläuft, lesen Sie bitte Seite 53.

GMU86510

Nach dem Starten des Motors überprüfen

CMI ISEGON

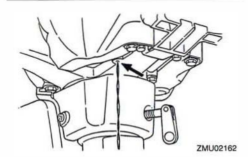
Kühlwasser

Prüfen Sie, ob der Kühlwasserkontrollstrahl stetig fließt. Ein kontinuierlicher Kühlwasser-Kontrollstrahl weist darauf hin, dass die Wasserpumpe das Wasser durch die Kühlwasserkanäle numpt. Wenn die Kühlwasserkanäle gefroren sind, kann es eine Weile dauem, bis der Kühlwasser-Kontrollstrahl wieder fließt.

GCM01810

ACHTUNG

Wenn bei laufendem Motor der Kühlwasserkontrollstrahl nicht ständig fließt. könnte dies zur Überhitzung und zu erns
• Lassen Sie bei Temperaturen von -5°C ten Schäden führen. Stoppen Sie den Motor und überprüfen Sie, ob der Kühlwassereinlass oder der Kühlwasserkontrollstrahl blockiert lst. Wenden Sie sich an Ihren Yamaha-Händler, wenn das Problem nicht bestimmt und behoben werden kann.



Stellen Sie sicher, dass an den Verbindungsstücken zwischen dem Auspuffdeckel, Zylinderkopf und dem Zylinderkörper kein Wasser austritt.

GMI 127670

Motor-Warmlaufphase

Warmlaufphase (Handstartermodelle)

Schieben Sie den Chokeknopf nach dem Start des Motors auf die halbe Position zurück Lassen Sie den Motor etwa 5 Minuten. nach dem Start in der Warmlaufphase mit 1/5-Gashebellaufen, Drücken Sie den Chokeknoof nach der Warmlaufohase vollständig hinein. Wenn dies unterlassen wird, verkürzt sich die Lebensdauer des Motors.

HINWFIS:

- Wenn der Chokeknopf nach dem Start des Motors heraus gezogen bleibt, bleibt der Motor stehen.
- oder weniger den Chokeknopf nach dem Start des Motor etwa 30 Sekunden lang vollständig herausgezogen.

GMLB687D

Nach dem Warmlaufen des Motors überprüfen

GMJ37540

Schalten

Stellen Sie bei fest vertäutem Boot und ohne Gas zu geben sicher, dass sich der Motor leicht vorwärts und wieder neutral stellen lässt

GMU3697D

Stopp-Schalter

- Drücken Sie den Motor-Stopptaster und prüfen Sie, dass der Motor anhält.
- Vergewissern Sie sich, dass das Entfernen der Sperrgabel vom Motor-Quickstoppschalter zum Anhalten des Motors führt.
- Vergewissern Sie sich, dass der Motor nicht gestartet werden kann, wenn die Sperrgabel vom Motor-Quickstoppschalter entfernt wurde

GMI 134901

Umschalten

GWM00180

A WARNUNG

Vergewissern Sie sich vor iedem Schalten, dass sich keine Schwimmer oder Hindernisse Im nahen Wasser befinden

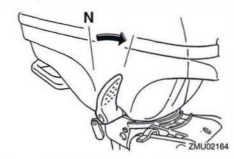
GCM01610

ACHTUNG

Lassen Sie den Motor warmlaufen, bevor Sie Ins Getrieberad schalten. In der Aufwärmphase des Motors kann die Leerlaufdrehzahl unter Umständen höher sein als normal. Eine hohe Leerlaufdrehzahl kann verhindern, dass Sie zurück In die Neutral-Position schalten, Halten Sie in diesem Fall den Motor an, schalten Sie in die Neutral-Position, starten Sie anschlie-Bend den Motor erneut und lassen Sie Ihn warmlaufen.

Schaltung aus der Neutral-Stellung (vorwärts)

Drücken Sie den Schalthebelfest in Richtung des Buas.



Schaltung aus der Neutral-Stellung (rückwärts)

Drehen Sie den Außenbordmotor um 180°, und bewegen Sie anschließend die Ruderpinne, so dass sie dem Bug gegenüber steht.

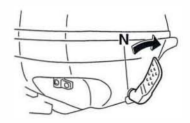


ZMU02166

HINWEIS:

Der Außenbordmotor kann vollständig um 360° gedreht werden (360°-Rundumsteueruna).

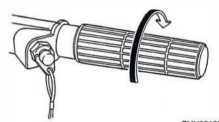
2. Drücken Sie den Schalthebel fest in Richtung des Hecks.



ZMI105373

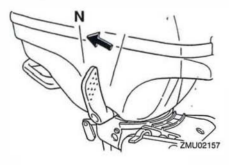
Schaltung vom Getrieberad in die Neutral-Stellung

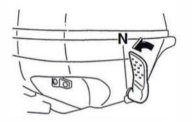
Schließen Sie den Gashebel, damit der Motor langsam in die Leerlaufdrehzahl übergeht.



ZMU02163

 Nachdem der Motor mit der Leerlaufdrehzahl im Getrieberad läuft, bewegen Sie den Schalthebel fest in die Neutral-Position.





ZMU05908

GMU27821

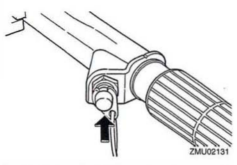
Motor ausschalten

Ehe man den Motor ausschaltet, muss man ihn zuerst einige Minuten lang im Leerlauf oder bei niedriger Drehzahl abkühlen lassen. Ein sofortiges Ausschalten des Motors nach einem Betrieb bei hoher Drehzahl ist nicht zu empfehlen.

GMU31521

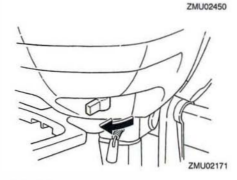
Verfahren

 Halten Sie den Motor-Stopptastergedrückt, bis der Motor vollständig stoppt.



 Nachdem der Motorgestoppt wurde, ziehen Sie die Entlüftungsschraube an der Verschlusskappe des Kraftstofftanks fest und stellen Sie den Kraftstoffhahn in die CLOSED-Stellung (geschlossen).





HINWEIS:

Der Motor kann ebenfalls gestoppt werden, indem die Reißleine gezogen und die Sperrgabel vom Motor-Quickstoppschalter entfernt wird.

GMI 12781

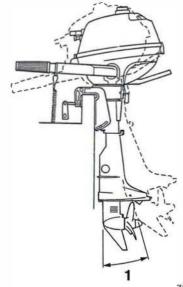
Außenbordmotor trimmen

WM00740

A WARNUNG

Ein in Bezug auf die Betriebsbedingungen übermäßiges Trimmen (Auf- oder Abtrimmen) kann eine Instabilität des Bootes verursachen und das Steuern des Bootes schwieriger gestalten. Dadurch erhöht sich die Unfallgefahr. Wird das Boot instabil oder schwer zu steuern, müssen Sie die Geschwindigkeit verringern und/ oder den Trimmwinkel anpassen.

Der Trimmwinkel des Außenbordmotors hilft beim Bestimmen der Position des Bugs im Wasser. Der richtige Trimmwinkel trägt dazu bei, die Leistung zu verbessern und Kraftstoff einzusparen, während gleichzeitig die Beanspruchung des Motors verringert wird. Der richtige Trimmwinkel hängt von der Kombination von Boot, Motor und Propeller ab. Der richtige Trimmwinkel wird auch von veränderlichen Faktoren wie dem Ladegewicht, den Wasserbedingungen und der Fahrgeschwindigkeit beeinflusst.



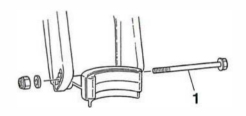
ZMU02168

1. Trimm-Betriebswinkel

GMU2787

Einstellung des Trimmwinkels an Modellen mit manuellem Ankippsystem In der Klemmhalterung sind 4 oder 5 Bohrungen zur Einstellung Außenbordmotor-Trimmwinkels vorhanden.

- Stoppen Sie den Motor.
- Heben Sie den Außenbordmotor an und entfemen Sie dann die Trimmstange von der Klemmhalterung.



ZMU02169

1. Trimmstange

Bedienung

 Positionieren Sie die Stange in der gewünschten Bohrung neu.

Bewegen Sie, um den Bug anzuheben ("Austrimmen"), die Stange vom Spiegel weg.

Bewegen Sie, um den Bug zu sehken ("Eintrimmen"), die Stange zum Spiegel hin. Führen Sie mitjeweils verschiedenen Trimmwinkeleinstellungen Probefahrten durch, um die für Ihr Boot und die Betriebsbedingungen am besten geeignete Position zu bestimmen.

A WARNUNG

- Stellen Sie den Motor vor dem Einstellen des Trimmwinkels ab.
- Gehen Sie vorsichtig vor, um Quetschungen beim Herausnehmen oder Einsetzen der Stange zu vermeiden.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das erste Mal einen Trimm zu positionieren versuchen. Erhöhen Sie die Geschwindigkeit allmählich und achten Sie dabei auf Anzeichen von Instabilität oder auf Probleme mit der Steuerung. Ein falscher Trimmwinket kann Einbußen bei der Steuerung bewirken.

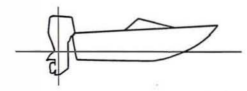
HINWEIS:

Der Trimmwinkel des Außenbordmotors kann um etwa 4 Grad durch Verschieben der Stange um ein Loch verändert werden.

Einstellung der Bootstrimmung

Wenn das Boot mit Gleitgeschwindigkeit fährt, bewirkt eine Bug-nach-oben-Lage, dass der Wasserwiderstand geringer, die Stabilität größer und die Wirkleistung verbessert wird. Das trifft im Allgemeinen zu, wenn die Kiellinie des Boots um ca. 3 bis 5 Grad angehoben ist. Mit dem Bug-nach-oben könnte das Boot eine größere Tendenz haben, nach der einen oder anderen Seite zu

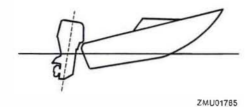
steuern. Diese Neigung ist beim Steuern auszugleichen. Wenn der Bug des Boots unten ist, kann man leichter aus dem Stand bis zur Gleitgeschwindigkeit beschleunigen.



ZMIJ01784

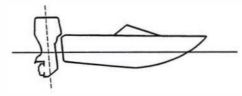
Bug-nach-oben

Übermäßiges Austrimmen bewirkt, dass der Bug des Boots zu hoch im Wasser liegt. Leistung und Wirtschaftlichkeit erleiden Einbußen, weil der Rumpf des Boots das Wasser drückt und ein höherer Luftwiderstand gegeben ist. Übermäßiges Austrimmen kann dazu führen, dass der Propeller ventiliert, was die Leistung zudem reduziert, und das Boot könnte "stampfen" (auf dem Wasser hüpfen), wodurch der Bootsfahrer und die Passagiere über Bord gehen könnten.



Bug-nach-unten

Durch zu großes Eintrimmen "pflügt" das Boot durch das Wasser, vermindert die Kraftstoff-Erspamis und macht es schwierig, die Geschwindigkeit zu erhöhen. Beim Betrieb mit übermäßigem Eintrimmen büßt das Boot außerdem bei höheren Geschwindigkeiten an Stabilität ein. Der wesentlich erhöhte Widerstand am Bug erhöht die Gefahr der "Bugsteuerung" und macht die Bedienung schwierig und gefährlich.



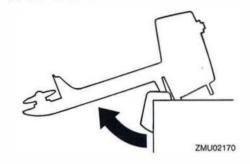
ZMU01786

HINWEIS:

Je nach Bootstyp hat der Trimmwinkel des Außenbordmotors nur wenig Einfluss auf die Trimmung des Bootes bei der Bedienung.

Nach oben und unten kippen

Wenn der Motor für einige Zeit gestoppt wird oder wenn das Boot im flachem Gewässer festgemacht ist, sollte der Außenbordmotor nach oben gekippt werden, um den Propeller und das Unterwasserteil-Gehäuse vor Beschädigung aufgrund eines Zusammenstoßes mit einem Hindemis zu schützen, und um die Salzkorrosion zu reduzieren.



GWM00221

A WARNUNG

Vergewissern Sie sich, dass sich alle Personen vom Außenbordmotor fernhalten, wenn dieser hoch- oder herabgekippt wird. Körperteile könnten beim Drehen oder Kippen des Motors zwischen diesen und die Klemmhalterung gelangen bzw. eingequetscht werden.

GWM00230

WARNUNG

Auslaufender Kraftstoff stellt eine Feuergefahr dar. Ziehen Sie die Entlüftungsschraube fest und bringen Sie den Kraftstoffhahn in die CLOSED-Stellung (geschlossen), wenn der Außenbordmotor mehr als einige Minuten lang angekippt werden soll. Anderenfalls könnte Kraftstoff auslaufen.

GCM00231

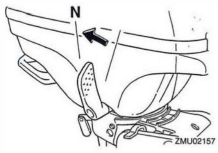
ACHTUNG

- Ehe Sie den Außenbordmotor ankippen, sollten Sie das Verfahren unter "Abstellen des Motors" im vorliegenden Kapitel beachten. Kippen Sie den Außenbordmotor nie bei laufendem Motor an. Dadurch könnten schwere Schäden durch Überhitzung entstehen.
- Kippen Sie den Motor nicht an, Indem Sie auf die Ruderpinne drücken, weil diese dabei abbrechen könnte.
- Halten Sie die Motoreinheit stets h\u00f6her als den Propeller. Anderenfalls k\u00f6nnte Wasser in den Zylinder gelangen und Sch\u00e4den verursachen.
- Der Außenbordmotor kann bei Rückwärtsfahrt oder wenn der Außenbordmotor um 180° gedreht wird nicht gekippt werden (nach hinten gerichtet).

CM 127085

Vorgehensweise, um nach oben zu kippen (Modelle mit manuellem Ankippsystem)

 Stellen Sie den Schalthebel in die Neutral-Position (falls damit ausgestattet) und richten Sie den Außenbordmotor nach vorne aus.

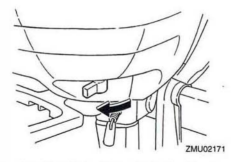


- Ziehen Sie den Einsteller des Lenkwiderstands durch Drehen im Uhrzeigersinn fest, um ein Freidrehen des Motors zu verhindern.
- 3. Ziehen Sie die Entlüftungsschraube fest.

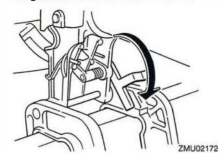


ZMU02450

Schließen Sie den Kraftstoffhahn.



- Bei Modellen mit einem Ankipp-Arretierungsbolzen: Halten Sie mit einer Hand die Rückseite der Motorhaube oder den Tragegriff (falls damit ausgestattet) fest und kippen Sie den Außenbordmotor vollständig nach oben, bis der Ankipp-Arretierungsbolzen automatisch einrastet.
- Bei Modellen mit einem Ankipp-Arretierungsknopf: Halten Sie mit einer Hand die Rückseite der Motorhaube fest, kippen Sie den Außenbordmotor vollständig nach oben und schieben Sie den Ankipp-Arretierungsknopf in die Klemmhalterung hinein.
- Bei Modellen mit einem Ankipp-Arretierungshebel: Halten Sie den Tragegriff fest und kippen Sie den Motor vollständig nach oben, bis der Ankipp-Arretierungshebel automatisch einrastet.



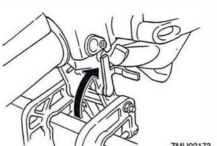
HINWFIS.

Bei Modellen mit einem Ankipp-Arretierungshebel/-bolzen: Falls der Motornicht nach vorne ausgerichtet ist, kann der Ankipp-Arretierungshebel/-bolzen nicht automatisch in der Arretierstellung einrasten. Falls der Ankipp-Arretierungshebel/-bolzen nicht automatisch einrastet, schwingen Sie den Motor bitte etwas nach links und nach rechts.

GMU28033

Vorgehensweise, um nach unten zu kippen (Modelle mit manuellem Ankippsystem)

- Kippen Sie den Außenbordmotor etwas nach oben.
- Wenn mit dem Ankipp-Arretierungsbolzen ausgestattet: Kippen Sie den Außenbordmotor langsam nach unten, während Sie den Ankipp-Arretierungsbolzen-Hebel nach oben ziehen.
- Wenn mit dem Ankipp-Arretierungsknopf ausgestattet: Ziehen Sie den Knopf heraus, und kippen Sie anschließend den Außenbordmotor langsam nach unten.
- Wenn mit dem Ankipp-Arretierungshebel ausgestattet: W\u00e4hrend Sie den Ankipp-Arretierungshebel herausgezogen halten, kippen Sie den Au\u00dBenbordmotor langsam nach unten.



 Lösen Sie den Lenkwiderstands-Einsteller, indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen, und stellen Sie den Lenkwiderstand entsprechend der Vorliebe des Bootsfahrers ein. WARNUNG! Ist zu viel Widerstand vorhanden, könnte das Lenken schwierig werden und zu einem Unfall führen. (GWM00721)

GM128+0

Bootfahren unter anderen Bedingungen

Bootfahren in Salzwasser

Spülen Sie die Kühlwasserkanäle nach dem Betrieb in Salzwasser mit Süßwasser, damit sie nicht verstopfen. Spülen Sie auch die Außenseite des Außenbordmotors mit frischem Wasser ab.

Fahren in schlammigem, trübem oder säurehaltigem Wasser

Wenn Sie den Außenbordmotor in säurehaltigem Wasser oder Wasser, das viele Ablagerungen enthält, wie beispielsweise in trübem oder schlammigem Wasser verwenden, empfiehlt Yamaha dringend, eine optional erhältliche verchromte Wasserpumpe zu verwenden (siehe Seite 12). Spülen Sie die Kühlkanäle nach dem Betrieb in solchem Wasser mit frischem Wasser ab, damit keine Korrösion entsteht. Spülen Sie auch die Außenseite des Außenbordmotors mit frischem Wasser ab.

GMI 122924

Transport und Lagerung des Außenbordmotors

GWMnnegs

WARNUNG

- GEBEN SIE ACHT, wenn Sie den Kraftstofftank in einem Boot oder Auto.transportieren.
- Füllen Sie den Kraftstoffbehälter NICHT bis zu seiner vollen Kapazität auf. Benzin dehnt sich beim Erwärmen erheblich aus und kann einen überhöhten Druck im Kraftstoffbehälter bewirken. Dadurch könnte Kraftstoff auslaufen und sich entzünden.

GWM01860

A WARNUNG

Auslaufender Kraftstoff stellt eine Feuergefahr dar. Schließen Sie beim Transport und bel der Lagerung des Außenbordmotors den Kraftstoffhahn, um das Auslaufen von Kraftstoff zu verhindern. Begeben Sie sich nie unter den Motor, wenn er angekippt lst. Wenn der Außenbordmotor ungewollt herabfällt, besteht die Gefahr schwerer Verletzungen.

GCM00660

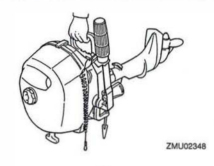
ACHTUNG

Verwenden Sle den Anklpp-Arretierungshebel bzw. -knopf nicht beim Anhängertransport des Bootes. Der Außenbordmotor könnte sich von der Arretierung losrütteln und herabfallen. Wenn der Motor nicht In der normalen Fahrbetriebsposition befördert werden kann, müssen Sie eine zusätzliche Arretierung zum Sichern In der Ankippposition verwenden.

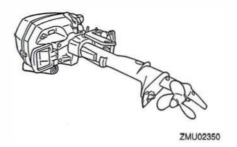
Der Außenbordmotor sollte in seiner normalen Betriebsstellung auf einem Anhänger transportiert und so gelagert werden. Falls der Abstand zur Straße in dieser Position unzureichend sein sollte, befördern Sie den Außenbordmotor bitte in der angekippten Stellung und verwenden Sie eine Motorstütze wie beispielsweise eine Spiegelschutzstange. Konsultieren Sie hinsichtlich weiterer Einzelheiten Ihren Yamaha-Händler.

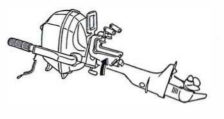
Modelle mit Klemmschraubenmontage

Halten Sie den Außenbordmotor beim Transport und bei der Lagerung, während er vom Boot abgebaut ist, in der abgebildeten Lage.









MU02351

HINWEIS:

Legen Sie ein Handtuch oder etwas Ähnliches unter den Außenbordmotor, um ihn vor Beschädigungen zu schützen.

MU28241

Lagerung des Außenbordmotors

Wenn Ihr Yamaha-Außenbordmotor über einen längeren Zeitraum (2 Monate odermehr) gelagert werden soll, sind verschiedene wichtige Maßnahmen zu beachten, um erheblichen Schaden abzuwenden.
Es ist ratsam, den Service an Ihrem Außenbordmotor vor der Einlagerung von einem zugelassenen Yamaha-Händlerdurchführen zu lassen. Mit minimalem Aufwand können jedoch Sie als Eigentümer folgende Verfahren durchführen:

GCM01080

ACHTUNG

 Um Probleme zu vermelden, die durch das Eindringen von Öl aus der Ölwanne in den Zylinder verursacht werden können, müssen Sie den Außenbordmotor beim Transport und bel der Lagerung in der abgebildeten Stellung halten. Wird der Außenbordmotor auf der Seite (nicht aufrecht) befördert oder gelagert, müssen Sie ihn nach dem Ablassen des Motoröls auf ein Polster stellen.

- Platzieren Sie den Außenbordmotor nicht auf seiner Seite, bevor das Kühlwasser vollständig abgelassen wurde, ansonsten könnte durch die Auspufföffnung Wasser in den Zylinder gelangen und Motorprobleme verursachen.
- Platzieren Sie den Außenbordmotor an einem trockenen, gut gelüfteten und vor direktem Sonnenlicht geschützten Ort.

GMU28304

Verfahren

GMU30514

Ausspülen In einem Wassertank

GCM00300

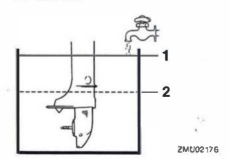
ACHTUNG

Lassen Sie den Motor nicht ohne die Versorgung mit Kühlwasser laufen. Dadurch könnte entweder die Wasserpumpe oder der Motor durch Überhitzung beschädigt werden. Bevor Sie den Motor starten, steilen Sie sicher, dass die Kühlwasserkanäle mit Wasser versorgt werden.

- Waschen Sie den K\u00f6rper des Au\u00edenbordmotors mit Friischwasser ab.
 ACHTUNG: Spr\u00fchen Sie kein Wasser in den Lufteinlass. [GCMO1840] Weitere Informationen finden Sie auf Seite 41.
- Platzieren Sie den Kraftstoffhahn in die CLOSED-Stellung (geschlossen). Ziehen Sie die Belüftungs-Schraube an der Verschlusskappe des Kraftstofftanks fest.
- Entfernen Sie die Motorhaube und die Abdeckung des Schalldämpfers.

Wartung

 Bauen Sie den Außenbordmotor in einen Testtank ein.



- 1. Wasseroberfläche
- 2. Niedrigster Wasserstand
- Füllen Sie den Tank über das Niveau der Anti-Kavitationsplatte mit Frischwasser. ACHTUNG: Befindet sich der Frischwasserspiegel unterhalb der Höhe der Anti-Ventilationsplatte oder wenn die Wasserzufuhr unzureichend ist, kann ein Kolbenfresser eintreten.

I3CM00291

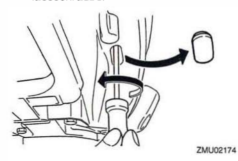
- 6. Lassen Sie den Motor ein paar Minuten in Neutral-Position mit erhöhtem Leerlauf laufen. WARNUNG! Beim Anlassen oder im Betrieb dürfen keine elektrischen Teile berührt oder entfernt werden. Bei laufendem Motor dürfen Hände, Haar und Kleidung nicht In die Nähe des Schwungrads und anderer drehender Teile geraten.
- Sprühen Sie kurz bevor Sie den Motor abstellen abwechselnd "Sprühöl" in den Vergaser. Wird dies ordnungsgemäß vorgenommen, raucht der Motor erheblich und bleibt nahezu stehen.

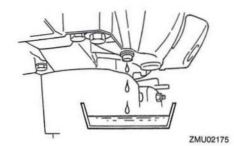
HINWEIS:

[GWM00091]

Das Ausspülen des Kühlsystems ist von wesentlicher Bedeutung, um zu verhindern, dass das Kühlsystem durch Salz, Sand oder Schmutz verstopft wird. Zudem ist das Besprühen/Schmieren des Motors zwingend erforderlich, um übermäßigen Motorschäden durch Rost vorzubeugen. Führen Sie das Ausspülen und Sprühen gleichzeitig durch.

- Falls kein "Sprühöl" verfügbar ist, lassen Sie den Motor bitte bei hoher Drehzahl im Leerlauf laufen, bis sich die Kraftstoffanlage geleert hat und der Motor stoppt.
- Lockern Sie mit einer Drehung die Entlüftungsschraube. Platzieren Sie den Kraftstoffhahn in die OPEN-Stellung (geöffnet).
- Entfernen Sie den Stopfen. Plazieren Sie einen Behälter unter dem Vergaser-Ablassloch, um das Benzin aufzufangen; lockern Sie anschließend die Ablassschraube.





11. Ziehen Sie die Ablassschraube fest. Setzen Sie den Stopfen ein.

- Platzieren Sie den Kraftstoffhahn in die CLOSED-Stellung (geschlossen). Ziehen Sie die Entlüftungsschraube fest.
- 13. Falls kein "Sprühöl" verfügbar ist, entfernen Sie die Zündkerze. Gießen Sie einen Teelöffel sauberen Motoröls in den Zylinder. Kurbeln Sie einige Male manuell durch. Ersetzen Sie die Zündkerze.
- Entfernen Sie den Außenbordmotor aus dem Testtank.
- Setzen Sie Schalldämpfer-Abdeckung und die Motorhaube ein.
- Lassen Sie das Kühlwasser vollständig aus dem Motor ab. Reinigen Sie den Körper sorgfältig.

GMLD6402

Schmierung

- Setzen Sie die Zündkerze(n) ein und ziehen Sie sie mit dem vorgeschriebenen Drehmoment fest. Informationen über die Installation der Zündkerzen finden Sie auf Seite 46.
- Getriebeölwechsel. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 51. Überprüfen Sie das Öl auf Vorhandensein von Wasser, was auf eine defekte Dichtung schließen lässt. Die Dichtungen sollten von einem zugelassenen Yamaha-Händler vor der Inbetriebnahme ausgewechselt werden.
- Alle Schmiergegenstände schmieren.
 Weitere Einzelheiten finden Sie auf Seite
 45.

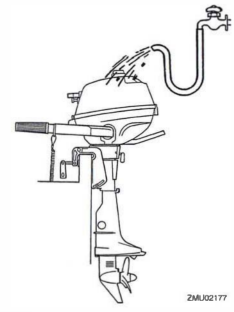
HINWEIS:

Wenn Sie den Motor längere Zeit lagern, wird empfohlen, ihn mit Öl einzusprühen. Wenden Sie sich an Ihren Yamaha-Händler, um Informationen über das Sprühöl und das Verfahren, wie es an Ihrem Motor eingesetzt wird, zu bekommen.

GMU284

Reinigung des Außenbordmotors

Waschen Sie nach der Verwendung das Äußere des Außenbordmotors mit Süßwasser ab. Spülen Sie das Kühlsystem mit Frischwasser aus.



CML52B46E

Überprüfen Sie die lackierte Oberfläche des Motors

Überprüfen Sie den Motor auf Kratzer, Kerben oder abblätternden Lack. Beschädigte Lackstellen sind korrosionsgefährdet. Falls erforderlich sind die betreffenden Stellen zu säubern und zu lackieren. Ausbesserungslack ist bei Ihrem Yamaha-Händler erhältlich.

Regelmäßige Wartung

GWM01981

WARNUNG

Für diese Arbeitsschritte sind handwerkliches Geschick, Werkzeuge und Ersatzteile notwendig. Lassen Sie die Arbeiten von einem Yamaha-Händler oder einem anderen qualifizierten Mechaniker ausführen, wenn Sie nicht selbst über die erforderlichen Fähigkeiten, Werkzeuge oder Ersatzteile verfügen.

Dafür ist es notwendig, den Motor auseinander zu bauen und gefährliche Teile freizulegen. Um die Verletzungsgefahr durch bewegliche, heiße oder stromführende Teile zu begrenzen:

- Schalten Sie bei der Wartung den Motor aus und behalten Sie die Motor-Reißleine bei sich, wenn nichts anderes angegeben ist.
- Lassen Sie den Motor vor der Arbeit mit heißen Teilen oder Flüssigkeiten abkühlen.
- Bauen Sie den Motor vor einer Inbetriebnahme immer wieder vollständig zusammen.

GMU28511

Ersatzteile

Wenn Ersatzteile erforderlich werden, sollte man ausschließlich Yamaha-Originalteile oder Teile verwenden, die das gleiche Design haben und von gleicher Qualität sind. Jedes Teil einer geringeren Qualität könnte ausfallen, und der dann eintretende Verlust der Kontrolle über das Boot könnte den Benutzer und die Fahrgäste gefährden. Yamaha-Originalteile und -zubehör sind bei Ihrem Yamaha-Händler erhältlich.

Strenge Betriebsbedingungen

Strenge Betriebsbedingungen enthalter eine oder mehrere der folgenden Betriebsarten auf einer regulären Grundlage:

- Konstanter Betrieb oder nahezu maximale Motorgeschwindigkeit (J/min) für viele Stunden

- Betrieb ohne ausreichende Warmlauf-/Abkühlphase für den Motor
- Häufig schnelle Beschleunigung und schnelles Abbremsen der Geschwindigkeit
- Häufiges Umschaften
- Häufiges Starten und Stoppen des Motors / der Motoren
- Der Betrieb fluktuiert oft zwischen leichten und schweren Cargo-Ladungen

Die Bedienung von Außenbordmotoren unter einer der oben genannten Bedingungen erfordern häufigere Wartung. Yamaha empfiehlt, diesen Service zweimal öfter durchzuführen als im Wartungsplanfestgelegt. Wenn beispielsweise ein spezieller Service alle 50 Stunden durchgeführt werden soll, führen Sie diesen Service alle 25 Stunden durch. Dies trägt dazu bei, dass die Motorkomponenten nicht so schnell verschleißen.

GMU34445

Wartungsplan 1

HINWEIS:

- Beachten Sie die Erklärungen jeder vom Eigentümer durchzuführenden Maßnahme in den Abschnitten in diesem Kapitel.
- Der Wartungszyklus auf diesen Tabellen setzt eine Verwendung von 100 Stunden pro Jahr und ein regelmäßiges Spülen der Kühlwasserkanäle voraus. Die Häufigkeit der Wartung sollte so eingestellt werden, als ob der Motor unter schwierigen Bedingungen, wie z.B. als Schlepper, verwendet würde.
- Montage- und Reparaturarbeiten werden u.U nötig, je nachdem wie die Wartungskontrolle ausfällt
- Wenn dehnbare Teile oder Verschleißteile sowie Schmierstoffe gewöhnlich verwendet werden, verlieren sie im Laufe der Zeit trotzdem an Wirksamkeit, unabhängig von der gewährten Garantie.
- Beim Betrieb in Salzwasser, schlammigem, trübem (unklärem), säurehaltigem Gewässer sollte der Motor nach jedem Einsatz mit sauberem Wasser gesäubert werden.

Das Symbol "O" kennzeichnet die Überprüfungen, die Sie selbst durchführen können.

Das Symbol "O" kennzeichnet Arbeiten, die von Ihrem Yamaha-Händler durchgeführt werden.

Einzelheit	Maßnahmen	Anfäng- lich	Alle		
		20 Stun- den (3 Monate)	100 Stun- den (1 Jahr)	300 Stun- den (3 Jahre)	500 Stun- den (5 Jahre)
Anode(n) (extern)	Inspektion oder Erset- zen (bei Bedarf)		•/0		
Anode(n) (Zylinder- kopf, Thermostat-Ab- deckung)	Inspektion oder Erset- zen (bei Bedarf)		0		
Anoden (Auspulfde- ckel, Kühlwasserkanal- Abdeckung, Gleichrich- ter-Regler-Abdeckung)	Austausch				0
Kühlwasserleckage	Inspektion oder Erset- zen (bei Bedarf)	0	0		
Haubenverriegelungs- hebel	Inspektion		•/0		
Motorstartbedinungen/ Geräusche	Inspektion	•/0	•/0		
Motor-Leerlaufdreh- zahl/Geräusche	Inspektion	•/0	•/0		
Motoröl	Austausch	•/0	0/0		
Kraftstofffilter (inner- halb des integrierten Kraftstofftanks)	Inspektion und Reinigung (bei Bedarf)		0		

Einzelheit	Maßnahmen	Anfäng- lich 20 Stun- den (3 Monate)	Alle		
			100 Stun- den (1 Jahr)	300 Stun- den (3 Jahre)	500 Stun- den (5 Jahre)
Krafistoffleitung (Hoher Druck)	Inspektion	•	•		4
Krafstoffleitung (Hoher Druck)	Inspektion oder Erset- zen (bei Bedarf)	0	0		
Krafistoffleitung (Nied- riger Druck)	Inspektion	•	•		
Krafistoffleitung (Nied- riger Druck)	Inspektion oder Erset- zen (bei Bedar')	0	0		
Kraftstoff-/Motoröl-Le- ckage	Inspektion	0	0		
Getriebeől	Austausch	•/0	•/0		
Schmierstellen	Schmieren	•/0	0/0		
Impeller/Wasserpum- pen-Gehäuse	Inspektion oder Erset- zen (bei Bedarf)		0		
Impelier/Wasserpum- pen-Gehäuse	Austausch			0	
Propeller/Propeller- mutter/Sicherungs- splint	Inspektion oder Erset- zen falls erforderlich	•/0	•/0		
Schaltverbindung / Schaltkabel	Inspektion, Einstellung oder Austausch (bei Bedarf)	0	0		
Zündkerze(n)	inspektion oder Erset- zen (bei Bedait)		•/0		
Zündkerzenstecker/ Zündkerzenkabel	Inspektion oder Erset- zen falls erforderlich	0	0		
Wasser des Kühlwas- ser-Kontrollstrahts	Inspektion	•/0	•/0		
Gashebel-Verbindung/ Gaskabel/Drosselklap- pen-Ansprechpunkt	Inspektion, Einstellung oder Austausch fails er- forderlich	0	0		
Thermostat	Inspektion oder Erset- zen (bei Bedarf)		0		
Ventilspiel	Inspektion und Einstellung				0
Wassereinlass	Inspektion	•/0	•/0		
Hauptschalter/Stopp- schalter/Chokeschalter	Inspektion oder Erset- zen (bei Bedart)	0	0		

Inspektion oder Ersetzen falls erforderlich

Inspektion und Reinigung (bei Bedarf)

0

0

0

GMU34451

Wartungsplan 2

Einzelheit	Maßnahmen ———	Alle	
		1000 Stunden	
Abgasführung/Abgas- sammler	Inspektion oder Erset- zen falls erforderlich	0	

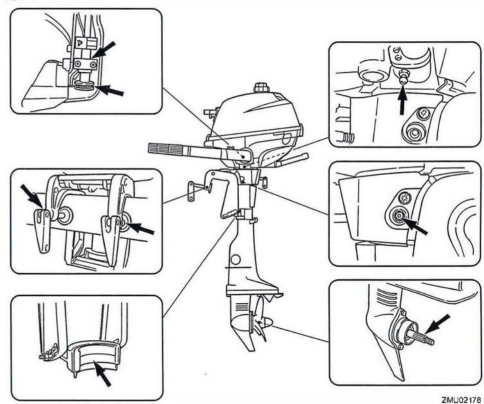
GMU28941

Schmieren

Yamaha Fett A (wasserbeständiges Fett)

Yamaha Fett D (korrosionsbeständiges Fett; für die Propetlerwelle)

F2.5A



Kabelbaum-Anschlüs-

se/Kabelstecker-An-

Kraftstofftank (integ-

schlüsse

rierter Tank)

Wartung

GMU28956

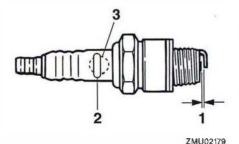
Reinigen und Einstellen der Zündkerze

Die Zündkerze ist eine wichtige Komponente des Motors und lässt sich mühelos prüfen. Der Zustand der Zündkerze kann auf den Zustand des Motors hinweisen. Wenn beispielsweise das mittlere Eiektrodenporzellanstück sehr weiß ist, kann dies auf eine Lufteinlass-Leckage oder ein Problem im Zusammenhang mit der Gemischaufbefeitung im betreffenden Zylinder hinweisen. Man sollte nicht versuchen, seibst eine Diagnose der möglichen Probleme zu stellen. Bringen Sie den Außenbordmotor stattdessen zu einem Yamaha-Händler. Die Zündkerze sollte in regelmäßigen Zeitabständen entfernt und geprüft werden, weil Wärme und Ablagerungen allmähliches Versagen und Verschleiß der Zündkerze bewirken.

- Entfernen Sie die Zündkerzenstecker von den Zündkerzen.
- Entfernen Sie die Zündkerze. Bei übermäßiger Erosion der Elektrode oder bei übermäßigen Kohlenstoff- und sonstigen Ablagerungen sollte man die Zündkerze durch ein anderes Exemplar des richtigen Typs ersetzen. WARNUNG!
 Beim Ausbauen oder Einsetzen einer Zündkerze ist darauf zu achten, dass der Isolator nicht beschädigt wird. Ein beschädigter Isolator könnte eine externe Funkenbildung ermöglichen und so eine Explosion oder ein Feuer verursachen. ISWW0005011

Standardzündkerze: BR6HS

 Stellen Sie sicher, dass Sie die vorgesehene Zündkerze verwenden; anderenfalls funktioniert der Motor u. U. nicht ordnungsgemäß. Messen Sie vor dem Einpassen der Zündkerze den Elektrodenabstand mithilfe einer Düsenlehre; ersetzen Sie sie, falls sie den technischen Daten nicht entspricht.



- 1. Elektrodenabstand
- 2. Teilenummer der Zündkerze
- 3. Zündkerzen-ID-Zeichen (NGK)

Elektrodenabstand: 0.6-0.7 mm (0.024-0.028 in)

 Wenn Sie den Stopfen einsetzen, wischen Sie Schmutz von den Gewinden und schrauben Sie ihn anschließend mit dem ordnungsgemäßen Drehmoment fest.

Zündkerzen-Drehmoment: 25.0 Nm (2.55 kgf-m, 18.4 ft-lb)

HINWEIS:

Wenn beim Einsetzen einer Zündkerze kein Drehmomentschlüssel verfügbar ist. dürfte eine 1/4- bis 1/2-Drehung zusätzlich zum Festziehen mit der Hand eine gute Schätzung darstellen. Die Zündkerze anschließend möglichst bald mit einem Drehmomentschlüssel auf das vorgeschriebene Drehmoment einstellen lassen.

CHIDOOA

Überprüfung der Leerlaufdrehzahl

A WARNUNG

- Beim Anlassen oder im Betrieb dürfen keine elektrischen Teile berührt oder entfernt werden.
- Bei laufendem Motor dürfen Hände, Haar und Kleidung nicht in die Nähe des Schwungrads und anderer drehender Teile geraten.

GCM00490

ACHTUNG

Dieses Verfahren mussdurchgeführt werden, während sich der Außenbordmotor im Wasser befindet. Dazu kann ein Spülaufsatz oder ein Testtank verwendet werden.

Falls das Boot nicht mit einem Tachometer für den Außenbordmotor ausgestattet ist, verwenden Sie für diesen Vorgang ein Diagnose-Tachometer. Die Ergebnisse variieren abhängig davon, ob der Test mit dem Spülaufsatz, in einem Testtank oder mit dem Außenbordmotor im Wasser durchgeführt wird.

- Starten Sie den Motor und lassen Sie ihn in der Warmlaufphase auf Neutral laufen, bis er sich reibungslos dreht.
- Sobald der Motor sich erwärmt hat, überprüfen Sie, ob die Leerlaufdrehzahl den technischen Daten entsprechend eingestellt ist. Die technischen Daten über die Leerlaufdrehzahl finden Sie auf Seite 9.
 Fall Sie Schwierigkeiten mit der Verifizierung der Leerlaufdrehzahl haben oder wenn die Leerlaufdrehzahl eine Einstellung erfordert, wenden Sie sich an einen Yamaha-Händler oder an einen anderen qualifizierten Mechaniker.

GMU30228

Motorölwechsel

Wechseln Sie das Motoröl einige Minuten nachdem der Motor zum Stillstand gekommen ist, so dass es noch warm, aber nicht heiß ist.

GWMANIESO

A WARNUNG

Vergewissern Sie sich, dass der Außenbordmotor sicher am Spiegel oder an einer stabilen Stelle befestigt ist.

GCM01710

ACHTUNG

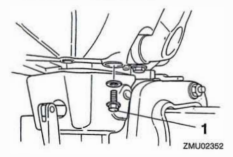
Wchseln Sie das Motoröl nach den ersten 20 Betriebsstunden oder nach 3 Monaten aus; dann entweder alle 100 Betriebsstunden oder im Abstand von einem Jahr. Anderenfalls unterliegt der Motor einer raschen Abnutzung.

 Stellen Sie den Außenbordmotor in eine aufrechte Position (nicht gekippt).
 ACHTUNG: Wenn der Motor nicht waagerecht steht, ist der auf dem Messstab angezeigte Ölstand möglicherweise nicht korrekt, (GCMD1880)



ZMU02349

 Stellen Sie einen passenden Behälter mit einem größeren Fassungsvermögen als die Motorölfüllmenge bereit. Lösen Sie die Ablassschraube und nehmen Sie sie ab, während Sie den Behälter unter das Ablassloch halten. Entfernen Sie dann den Öltankdeckel. Lassen Sie das Öl vollständig ab. Wischen Sie verschüttetes Öl unverzüglich auf.



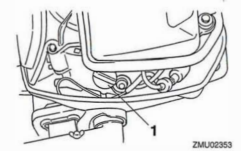
- 1. Ablassschraube
- Versehen Sie die Ölablassschraube mit einer neuen Dichtung. Tragen Sie einen leichten Ölfilm auf die Dichtung auf und setzen Sie die Ablassschraube ein.

Anziehdrehmoment der Ablassschraube: 18.0 Nm (1.84 kgf-m, 13.3 ft-lb)

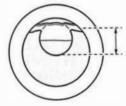
HINWEIS:

Steht beim Einsetzen der Ablassschraube kein Drehmomentschlüssel zur Verfügung, schrauben Sie diese mit der Hand fest, bis die Dichtung die Oberfläche des Ablasslochs berührt. Ziehen Sie die Schraube dann mit einer 1/4- bis 1/2- Umdrehung weiter an und dann so bald wie möglich mit Hilfe eines Drehmomentschlüsseis mit dem vorgeschriebenen Drehmoment fest.

4. Füllen Sie die richtige Ölmenge durch das Einfüllloch ein. und setzen Sie den Tankdeckel auf. ACHTUNG: Durch Überfüllen mit Öl könnten Lecks oder Schäden entstehen. Falls der Ölstand über der oberen Ölstandsmarklerung liegt, lassen Sie Öl ab, bis der Ölstand der vorgeschriebenen Menge entspricht. (SCMO1850) Empfohlenes Motoröl:
Vie:takt-Außenbordmotoröl
Motoröl-Menge:
0.4 L (0.42 US at, 0.35 Imp.at)



- 1. Öltankdeckel
- 5. Starten Sie den Motor und stellen Sie sicher, dass die Öldruck-Wamleuchte (falls damit ausgestattet) erfischt. Stellen Sie sicher, dass keine Öllecks vorhanden sind. ACHTUNG: Falls die Öldruck-Warnleuchte sich nicht wieder ausschaltet, oder falls Öllecks vorhanden sind, schalten Sie den Motor ab und finden Sie die Ursache. Jedes weitere Betreiben trotz Störung könnte schwere Motorschäden verursachen. Wenden Sie sich an Ihren Yamaha-Händler, wenn das Problem nicht bestimmt und behoben werden kann. ISCH000082
- 6. Schalten Sie den Motor aus und warten Sie 3 Minuten. Überprüfen Sie den Ölstand erneut unter Verwendung des Ölstand-Schauglases um sicherzustellen, dass der Pegel zwischen die obere und untere Markierung sinkt. Füllen Sie Öl nach, wenn der Ölstand die untere Markierung unterschreitet, oder lassen Sie Öl ab, wenn er die obere Markierung überschreitet.



ZMU02354

 Entsorgen Sie das Altöl entsprechend den lokalen Vorschriften.

HINWEIS:

- Hinsichtlich weiterer Informationen zur Entsorgung des Altöls wenden Sie sich bitte an Ihren Yamaha-Händler.
- Wechseln Sie das Öl öfter, wenn der Motor unter erschweiten Bedingungen wie beispielsweise bei längerem Schleppen betrieben wird.

GMU29113

Überprüfung der Verkabelung und der Verbindungsstücke

- Überprüfen Sie, ob jedes Verbindungsstück sicher verbunden ist.
- Kontrollieren Sie, dass die Erdungsleitungen richtig befestigt wurde.

GMU32112

Überprüfung des Propellers

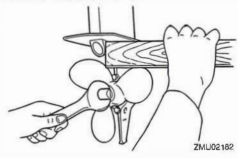
GWM01881

A WARNUNG

Sie könnten sich schwere Verletzungen zuziehen, wenn der Motor ungewollt zu laufen beginnt und Sie sich in der Nähe des Propellers befinden. Bevor Sie den Propeller überprüfen, ab- oder anbauen, stellen Sie den Schalthebel in die Leerlauf-Stellung, drehen Sie den Hauptschalter auf "OFF" (Aus), ziehen Sie den Schlüssel ab und nehmen Sie die Sperrgabel vom Motor-Quickstoppschalter ab. Schal-

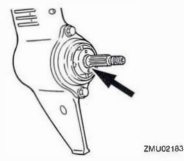
ten Sie den Batterie-Trennschalter ab, falls vorhanden.

Propetter beim Lösen oder Festziehen der Propettermutter nicht mit der Hand halten. Holzblock zwischen die Anti-Ventilationsplatte und den Propetter schieben, um jedes Drehen des Propetters zu verhindern.



Überprüfungsstellen

- Jede Propellerschaufel auf Erosion infolge von Kavitation oder Ventilation bzw. auf sonstige Schäden prüfen.
- Überprüfen Sie die Propellerwelle auf Beschädigungen.
- Überprüfen Sie die Verzahnungen auf Verschleiß oder Beschädigung.
- Stellen Sie sicher, dass sich keine Angelschnur um die Propellerwelle gewickelt hat.



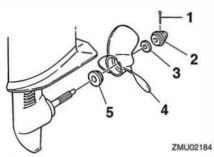
GMU306782

Entfernen des Propellers

GM1129197

Verzahnungsmodelle

- Biegen Sie den Sicherungssplint gerade und ziehen Sie ihn mit einer Zange heraus.
- Entfernen Sie die Propellermutter, die Unterlegscheibe und das Distanzstück (falls vorhanden). WARNUNG! Propeller beim Lösen der Propellermutter nicht mit der Hand halten. [@WMD1890]



- 1. Sicherungssplint
- 2. Propellennutter
- 3. Unterlegscheibe
- 4. Propeller
- 5. Druckscheibe
- Entfernen Sie den Propeller, die Unterlegscheibe (falls damit ausgestattet) und die Druckscheibe.

GMU30572

Einbauen des Propellers

3MU30572

Verzahnungsmodelle

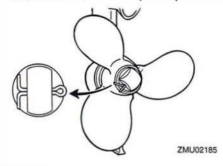
GCMGCEOO

ACHTUNG

Verwenden Sie unbedingt einen neuen Sicherungssplint verwenden und biegen Sie dessen Enden ordnungsgemäß um. Der Propeller könnte sonst im Betrieb abfallen und verloren gehen.

- Tragen Sie Yamaha-Marinefett oder ein korrosionsbeständiges Fett auf die Propellerwelle auf.
- Bauen Sie das Distanzstück (falls damit ausgestattet), die Druckscheibe und den Propeller auf der Propellerwelle ein. ACHTUNG: Druckscheibe unbedingt vor dem Einbau des Propellers anbringen, weil sonst das Unterwasserteil-Gehäuse und die Propellernabe beschädigt werden könnten. [GCM01880]
- Bauen Sie das Distanzstück (falls damit ausgestattet) und die Unterlegscheibe ein. Ziehen Sie die Propellermutter fest, bis keine Vor- oder Rückwärtsbewegung besteht.
- Richten Sie die Propellermutter an der Bohrung in der Propellerwelfe aus. Führen Sie einen neuen Sicherungssplint in die Öffnung ein und biegen Sie die Enden des Sicherungssplints um.

ACHTUNG: Den vorhandenen Sicherungssplint nicht erneut benutzen. Der Propeller kann sonst während des Betriebs abfallen, IGCMO 18801



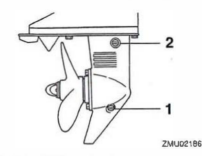
HINWEIS:

Wenn die Propellermutter nach dem Festziehen nicht an der Bohrung in der Propellerwelle ausgerichtet ist, lösen Sie die Mutter, um sie an der Bohrung auszurichten. Getriebeölwechsel

OOROOMW

A WARNUNG

- Vergewissern Sie sich, dass der Außenbordmotor sicher am Spiegel oder an einer stabilen Stelle befestigt ist. Sie könnten sonst beim Herabfallen des Motors schwer verletzt werden.
- Begeben Sie sich selbst bei gesichertem Ankipp-Arretierungshebel oder -knopf nie unter das Unterwasserteil, während es angeklppt ist. Wenn der Au-Benbordmotor unerwartet herabfällt, besteht die Gefahr schwerer Verletzungen.
- Kippen Sie den Außenbordmotor so, dass sich die Getriebeölablassschraube am niedrigstmöglichen Punkt befindet.
- Stellen Sie einen passenden Behälter unter das Getriebegehäuse.
- 3. Entfernen die Getriebeöl-Ablassschraube sowie die Dichtung. ACHTUNG:
 Wenn sich besonders viele Metalipartikel an der magnetischen Getriebeöl-Ablassschraube befinden, kann das auf ein Problem mit dem Unterwasserteil hinweisen. Wenden Sie sich an Ihren Yamaha-Händler. (GCM019001



- 1. Getriebeől-Ablassschraube
- 2. Ölstandsschraube

HINWEIS:

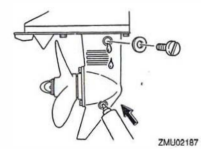
- Wenn der Motor mit einer magnetischen Getriebeöl-Ablassschraube ausgestattet ist, entfernen Sie alle Metallpartikel von der Schraube, bevor Sie sie einsetzen.
- Verwenden Sie immer eine neue Dichtung.
 Verwenden Sie die ausgebaute Dichtung nicht wieder.
- 4. Entfernen Sie die Ölstandschraube und die Dichtung, damit das Öl vollständig abgelassen werden kann. ACHTUNG: Altöl nach dem Ablassen überprüfen. Ist das Öl milchig, gelangt Wasser in das Getriebegehäuse und kann dort Getriebeschäden verursachen. Wenden Sie sich zum Reparieren der Dichtungen des Unterwassertells an einen Yamaha-Händler. ISCMO0711

HINWEIS:

Wenden Sie sich hinsichtlich der Entsorgung des Altöls an Ihren Yamaha-Händler.

 Stellen Sie den Außenbordmotor in eine senkrechte Position. Füllen Sie mit Hilfe eines flexiblen Schlauchs oder einer Druckfüllvorrichtung das Getriebeöl durch die Öffnung der Getriebeöl-Ablassschraube ein.

Empfohlenes Getriebeől:
Hypoidgetriebeöl (SAE 90)
Getriebeölmenge:
0.075 L (0.079 US qt, 0.066 lmp.qt)



 Setzen Sie eine neue Dichtung auf die Ölstandschraube. Setzen Sie die Ölstandschraube ein und ziehen Sie sie fest, wenn das Öl aus der Öffnung der Ölstandschraube zu fließen beginnt.

Anziehdrehmoment: 9.0 Nm (0.92 kaf-m, 6.6 ft-tb)

 Setzen Sie eine neue Dichtung auf die Getriebeöl-Ablassschraube. Setzen Sie die Getriebeölablassschraube ein und ziehen Sie sie fest.

Anziehdrehmoment: 9.0 Nm (0.92 kgf-m, 6.6 ft-lb)

GMJ28313

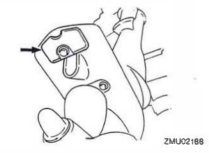
Inspektion und Ersetzen der Anode(n)

Die Yamaha-Außenbordmotoren sind mit Hilfe von Opferanoden korrosionsgeschützt. Inspizieren Sie die Anoden regelmäßig. Befreien Sie die Oberflächen der Anoden von der Oxidschicht. Wenden Sie sich zwecks Ersetzen der Anoden an Ihren Yamaha-Händler.

GCM00720

ACHTUNG

Streichen Sie die Anoden nie an, da sie dadurch unwirksam werden.



HINWEIS:

Inspizieren Sie die an den externen Anoden befestigten Massekabel. Wenden Sie sich für die Inspektion und den Ersatz der an der Motoreinheit angebrachten internen Anoden an einen Yamaha-Händler.

Fehlerbehebung

GMI 120427

Störungssuche

Ein Problem mit dem Kraftstoff, der Kompression oder dem Zündsystem kann das Starten erschweren, eine Leistungseinbuße oder sonstige Probleme bewirken. Dieser Abschnitt beschreibt die grundsätzlichen Überprüfungen und die möglichen Abhilfemaßnahmen. Er bezieht sich auf alle Yarnaha-Außenbordmotoren, und manche Einzelheiten können unter Umständen nicht auf Ihr Modell übertragen werden. Wenn Ihr Außenbordmotor einer Reparatur

Wenn Ihr Außenbordmotor einer Reparatur unterzogen werden muss, bringen Sie ihn zu Ihrem Yamaha-Händler.

Blinkt die Warnanzeige, wenden Sie sich an Ihren Yamaha-Händler.

Der Starter funktioniert nicht.

F. Ist die Batteriekapazität schwach oder niedrig?

A. Zustand der Batterie überprüfen. Eine Batterie mit der empfohlenen Kapazität verwenden

F. Sind die Anschlüsse der Batterie lose oder korrodiert?

A. Batteriekabei festziehen und Batteriepole säubern.

F. Ist die Sicherung des elektrischen Startrelais oder der elektrischen Schaltung durchgebrannt?

A. Ursache der elektriischen Überbelastung ermitteln und beheben. Die Sicherung durch eine Sicherung mit der richtigen Amperezahl ersetzen.

F. Sind Starterkomponenten fehlerhaft?
A. Von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen.

F. Ist ein Gang eingelegt?

A. Auf Neutral umschalten.

Der Motor startet nicht (aber der Starter funktioniert).

F. Ist der Kraftstofftank leer?

A. Den Tank mit sauberem, frischem Kraftstoff fülien.

F. Ist der Kraftstoff verschmutzt oder abgestanden?

A. Den Tank mit sauberem, frischem Kraftstoff füllen.

F. Ist der Kraftstofffilter verstopft?

A. Filter reinigen oder ersetzen.

F. lst der Startvorgang nicht ordnungsgemäß?

A. Siehe Seite 28.

F. Funktionierte die Kraftstoffpumpe nicht richtig?

A. Von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen.

F. Ist eine Zündkerze verschmutzt oder ist es eine Zündkerze falschen Typs?

A. Zündkerze(n) überprüfen. Reinigen oder durch eine Zündkerze empfohlenen Typs ersetzen.

F. Sitzt ein Zündkerzenstecker nicht richtig?

A. Überprüfen und die Kappe(n) ersetzen.

F. Ist die Zündverkabelung beschädigt oder schlecht angeschlossen?

 A. Kabel auf Abnutzung oder Bruchstellen prüfen. Alte losen Verbindungen festziehen.
 Abgenutzte oder gebrochene Kabel ersetzen.

Fehlerbehebung

- F. Sind Teile der Zündung fehlerhaft?
 A. Von einem Yamaha-Händler instand set-
- A. Von einem Yamaha-Händler instand set zen lassen.
- F. Ist die Absperr-Reißleine (Taljereep) nicht befestigt?
- A. Die Reißleine anbriingen.
- F. Sind interne Teile des Motors beschädigt?
 A. Von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen.

Der Leerlauf ist ungleichmäßig oder der Motor würgt ab.

- F. Ist eine Zündkerze verschmutzt oder ist es eine Zündkerze falschen Typs?
- A. Zündkerze(n) überprüfen. Reinigen oder durch eine Zündkerze empfohlenen Typs ersetzen.
- F. Ist die Kraftstoffanlage verstopft?

 A. Kraftstoffanlage auf zusammengedrückte oder geknickte Kraftstoffleitung oder sonstige Behinderungen prüfen.
- F. Ist der Kraftstoff verschmutzt oder abgestanden?
- A. Den Tank mit sauberem, frischem Kraftstoff füllen.
- F. 1st der Kraftstofffilter verstopft?A. Filter reinigen oder ersetzen.
- F. Sind Teile der Zündung ausgefallen?
 A. Von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen.
- F. Wurde das Warnsystem aktiviert?A. Ursachen des Alarms bestimmen und Abhilfe schaffen.

- F. Ist der Elektrodenabstand falsch?
- A. Überprüfen und den technischen Daten entsprechend einstellen.
- F. Ist die Zündverkabelung beschädigt oder schlecht angeschlossen?
- A. Kabel auf Abnutzung oder Bruchstellen prüfen. Alle losen Verbindungen festziehen. Abgenutzte oder gebrochene Kabel ersetzen.
- F. Wird nicht das spezifizierte Motoröl verwendet?
- A. Ö! überprüfen und wie spezifiziert ersetzen
- F. Ist der Thermostat fehlerhaft oder verstopft?
- A. Von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen.
- F. Sind die Vergasereinstellungen nicht ordnungsgemäß?
- A. Von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen.
- F. Ist die Kraftstoffpumpe beschädigt?
 A. Von einem Yamaha-Händter instand setzen lassen.
- F. Ist die Entlüftungsschraube am Kraftstofftank geschlossen?
- A. Die Entlüftungsschraube öffnen.
- F. Ist der Chokeknopf herausgezogen?A. Zurück in die Grundposition stellen.
- F. Ist der Motorwinkel zu hoch?
 A. Zurück in normale Betriebsposition steilen.

Fehlerbehebung

- F. Ist der Vergaser verstopft?
- A. Von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen.
- F. Ist das Kraftstoff-Anschlussstück nicht ordnungsgemäß?
- A. Richtig anschließen.
- F. Ist die Einstellung der Drosselklappe nicht ordnungsgemäß?
- A. Von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen
- F. Ist das Batteriekabel abgeklemmt?
- A. Sicher anschließen.

Der Warnsummer ertönt oder die Warnlampe leuchtet,

- F. Ist das Kühlsystem verstopft?
- A. Wassereinlass auf Behinderung überprüfen.
- F. Ist der Motorölstand niedrig?
- A. Den Öttank mit spezifiziertem Motoröl füllen.
- F. Ist der Hitzebereich der Zündkerze nicht ordnungsgemäß?
- A. Zündkerze überprüfen und durch eine Zündkerze des empfohlenen Typs ersetzen
- F. Wird nicht das spezifizierte Motoröl verwendet?
- A. Öl überprüfen und durch Öl des spezifizierten Typs ersetzen.
- F. Ist das Motoröl verschmutzt oder verdorben?
- A. Durch frisches Öt des spezifizierten Typs ersetzen.

- F. lst der Ölfilter verstopft?
- A. Von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen.
- F. Funktioniert die Ölzuführungs/-einspritzpumpe fehlerhaft?
- A. Von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen.
- F. Ist die Ladung auf dem Boot nicht richtig verteilt?
- A. Die Ladung gleichmäßig auf dem Boot verteilen, um das Boot flach auszurichten.
- F. Ist die Wasserpumpe oder der Thermostat fehlerhaft?
- A. Von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen.
- F. Ist in der Kraftstofffiltertasse zu viel Wasser vorhanden?
- A. Das Wasser aus dem Filtergehäuse ablassen.

Motorleistungsverlust.

- F. Ist der Propeller beschädigt?
- A. Den Propeller reparieren oder ersetzen lassen.
- F. Ist die Propellersteigung oder der -durchmesser nicht ordnungsgemäß?
- A. Richtigen Propeller zum Betreiben des Außenbordmotors im empfohlenen Drehzahlbereich (U/min) verwenden.
- F. lst der Trimmwinkel nicht ordnungsgemäß?
- A. Trimmwinkel im Hinblick auf den effizientesten Betrieb einstellen.

Fehlerbehebung

- F. Ist der Motor in der falschen Höhe am Spiegel montiert?
- A. Motor auf richtige Spiegelhöhe einstellen lassen.
- F. Wurde das Warnsystem aktiviert?

 A Ursachen des Alarms bestimmen und Ab-
- A. Ursachen des Alarms bestimmen und Abhilfe schaffen.
- F. Ist der Bootsboden durch Algen- und Muschelbewuchs verschmutzt?
- A. Den Bootsboden reinigen.
- F. 1st eine Zündkerze verschmutzt oder ist es eine Zündkerze falschen Typs?
- A. Zündkerze(n) überprüfen. Reinigen oder durch eine Zündkerze empfohlenen Typs ersetzen.
- F. Sind Wasserpflanzen oder anderes fremdes Material um das Getriebegehäuse gewickelt?
- A. Fremdstoffe entfernen und Unterwasserteil säubern.
- F. Ist die Kraftstoffanlage verstopft?
- A. Kraftstoffanlage auf zusammengedrückte oder geknickte Kraftstoffleitung oder sonstige Behinderungen prüfen.
- F. Ist der Kraftstofftilter verstopft?
- A. Filter reinigen oder ersetzen.
- F. Ist der Kraftstoff verschmutzt oder abgestanden?
- A. Den Tank mit sauberem, frischem Kraftstoff füllen.
- F. Ist der Elektrodenabstand falsch?
 A. Überprüfen und den technischen Daten entsprechend einstellen.

- F. Ist die Zündverkabelung beschädigt oder schlecht angeschlossen?
- A. Kabel auf Abnutzung oder Bruchstellen prüfen. Alle losen Verbindungen festziehen. Abgenutzte oder gebrochene Kabel ersetzen.
- F. Sind elektrische Teile ausgefallen?
 A. Von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen
- F. Wird nicht der vorgeschriebene Kraftstoff verwendet?
- A. Durch Kraftstoff des vorgeschriebenen Typs ersetzen.
- F. Wird nicht das spezifizierte Motoröl verwendet?
- A. Öl überprüfen und durch Öl des spezifizierten Typs ersetzen.
- F. Ist der Thermostat fehlerhaft oder verstopft?
- A. Von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen.
- F. Ist die Entlüftungsschraube geschlossen?
 A. Die Entlüftungsschraube öffnen.
- F. Ist die Kraftstoffpumpe beschädigt?
 A. Von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen.
- F. Ist das Kraftstoff-Anschlussstück nicht ordnungsgemäß?
- A. Richtig anschließen.
- F. Ist der Hitzebereich der Zündkerze nicht ordnungsgemäß?
- A. Zündkerze überprüfen und durch eine Zündkerze des empfohlenen Typs ersetzen.

Fehlerbehebung

- F. Ist der Antriebsriemen der Hochdruck-Kraftstoffpumpe gerissen?
- A. Von einem Yamaha-Händler instand setzer lassen
- F. Reagiert der Motor nicht richtig auf die Schalthebel-Position?
- A. Von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen.

Der Motor vibriert übermäßig.

- F. Ist der Propeller beschädigt?
- A. Den Propeller reparieren oder ersetzen lassen.
- F. Ist die Propellerwelle beschädigt?
- A. Von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen.
- F. Sind Wasserpflanzen oder anderes fremdes Material um den Propeller gewickelt?

 A. Propeller abbauen und reinigen.
- F. Ist die Motorbefestigungsschraube lose?
 A. Schraube festziehen.
- F. 1st der Steuerungsdrehzapfen lose oder beschädigt?
- A. Festziehen oder von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen.

Vorübergehende Maßnahme im Notfall

GMU29440

Aufprallschäden

GWM00870

WARNUNG

Der Außenbordmotor kann bei einem Zusammenstoß im Betrieb oder beim Schleppen schwer beschädigt werden. Eine Beschädigung könnte die Betriebs-

sicherheit des Außenbordmotors beeinträchtigen.

Prallt der Außenbordmotor gegen einen Gegenstand im Wasser, ist folgendes Verfahren zu beachten:



- 1. Stoppen Sie sofort den Motor.
- Inspizieren Sie das Steuerungssystem und alle Komponenten sowie das Boot auf Schäden.
- Kehren Sie unabhängig davon, ob Schäden bestimmt werden konnten oder nicht, langsam und vorsichtig zum nächsten Hafen zurück.
- Lassen Sie einen Yamaha-Händler den Außenbordmotor inspizieren, bevor Sie ihn wieder in Betrieb setzen.

GMU31302

Der Starter funktioniert nicht

Wenn der Stattermechanismus nicht funktioniert (der Motor kann mit dem Starter nicht angelassen werden), können Sie den Motor auch mit einer Not-Reißleine manuell starten.

GWM01452

A WARNUNG

- Bedienen Sie sich dieser Vorgehensweise nur im Notfall, um zur Reparatur in den Hafen zurückzukehren.
- Vergewissern Sie sich, dass der Fernbedienungs-Schalthebel auf Neutral geschaltet ist. Anderenfalls könnte sich

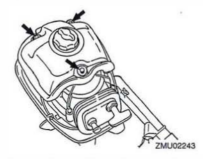
einen Unfall verursachen.

- das Boot unerwartet bewegen und so
- Befestigen Sie w\u00e4hrend des Bootbetriebs die Absperr-Rei\u00dfleine an einem sicheren Ort an Ihrer Kleidung, Ihrem Arm oder Ihrem Bein.
- Befestigen Sie die Reißleine nicht an einem Kleidungsstücke, das sich losreißen könnte. Das Taljereep nie so verlegen, dass es sich verwickeln und dadurch funktionsunfählg werden könnte.
- Vermeiden Sie während des Betriebs, dass unabsichtlich an der Reißieine gezogen wird. Beim Verlust der Motorleistung geht ein Großteil der Kontrolle über die Steuerung verloren. Außerdem verliert das Boot ohne Motorleistung rasch an Fahrt. Dadurch könnten Fahrgäste und Gegenstände im Boot nach vorne geschleudert werden.
- Vergewissern Sie sich, dass niemand hinter Ihnen steht, wenn Sie am Starterseil ziehen. Die Leine könnte nach hinten peitschen und jemanden verletzen.
- Ein unbeaufsichtigt drehendes Schwungrad ist sehr gefährlich. Beim Anlassen des Motors ist auf lose Kleidung und andere Gegenstände zu achten. Das Notfall-Starterseil nur den Anweisungen entsprechend benutzen.
 Schwungrad oder andere drehende Teile bel laufendem Motor nie berühren.
 Startermechanismus oder Haube nie anbringen, wenn der Motor läuft.
- Man darf nie die Zündspule, das Zündkerzenkabel, den Zündkerzenstecker oder sonstige elektrischen Teile beim Starten oder Betreiben des Motors berühren. Es besteht sonst die Gefahr eines Stromschlags.

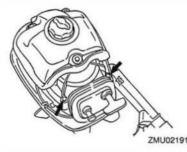
GMJ29632

Notfallstart des Motors

- 1. Entfernen Sie die Motorhaube.
- Entfernen Sie die Schrauben vom Kraftstofftank.



Entfernen Sie die Schrauben vom Startergehäuse.

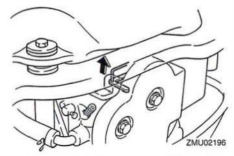


- Entfernen Sie die Schrauben vom Startergehäuse, während Sie den Kraftstofftank anheben.
- 5. Entfernen Sie die Muffe.

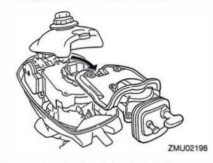


Fehlerbehebung

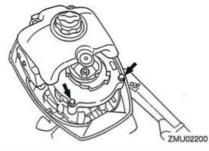
 Klemmen Sie den Chokezug vom Vergaser ab, während Sie das Startergehäuse anheben.



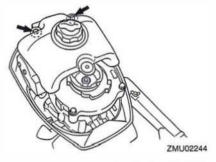
7. Enlfernen Sie das Startergehäuse, indem Sie es zu sich heranziehen.



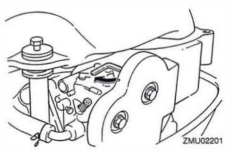
 Bauen Sie die Kraffstofftankhalterung an, indem Sie die Schrauben einsetzen.



 Setzen Sie 2 Schrauben in den hinteren Bereich des Kraftstofftanks ein.



- 10. Bereiten Sie den Motor für das Starten vor und lesen Sie hierzu Seite 28. Achten Sie darauf, dass der Motor auf Neutral steht und die Sperrgabel am Motor-Quickstoppschalter angebracht ist.
- Drehen Sie den Hebel am Vergaser, um das Chokesystem bei kaltem Motor zu betätigen. Drehen Sie den Hebel nach dem Start des Motors wieder in die Grundposition zurück.



 Während Sie den Kraftstofftank anheben, führen Sie das verknotete Ende der Not-Reißleine in die Aussparung im Schwungrad ein und wickeln Sie die Leine im Uhrzeigersinn eine bis zwei Umdrehungen um das Schwungrad.

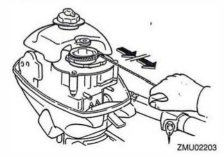
HINWEIS:

Falls die Leine zu lang ist, nachdem Sie sie um das Schwungrad gewickelt haben, kürzen Sie die Länge am Handgriff.

13. Ziehen Sie langsam an der Leine, bis Sie einen Widerstand spüren.

Fehlerbehebung

14. Ziehen Sie die Leine dann zum Ankurbeln mit einem kräftigen Zug gerade heraus, um den Motor zu starten. Wiederholen Sie dies, falls erforderlich.



GM113350

Behandlung abgesoffener Motoren

Ein abgesoffener Außenbordmotor ist sofort zum Yamaha-Händler zu bringen. Die Korrosion setzt sonst nämlich fast unverzüglich ein. ACHTUNG: Versuchen Sie nicht, den Außenbordmotor laufen zu lassen, bevor er nicht vollständig inspiziert wurde.

[GCM00401]